В. Беллюстинь,

директоръ учительской семинаріи.

METOLIKA APHOMETIKI.

4ACT b IV:

курсъ четвертаго года обученія въ начальных и двухклассныхъ училищахъ.

Изданіе 5-е.

Печатанное съ измѣненіями со 2-го, допущеннаго У. К. М. Н. П. въ учит. библіотеки нившихъ училищъ.

Пъна 25 коп.



москва.

Изданіе книжнаго магазина М. Д. НАУМОВА. Бол. Пубянка, д. Страхового Общества «Россія». 1915. "Методина ариеметини", годъ 1, 11, 111; 1-й, 2-й и 4-й по 15 коп., 3-й 20 коп., ,Дневникъ занятій по аркежетикъ", Того же автора: "Задачнив", годъ HOD. 94



Типографія Г. Лисснера и Д. Совко. Москва, Возденженка, Крестововданж. пер., д. 9.

BBEAEHIE.

§ 1. Въ чемъ должно состоять расширение курса начальной ариеметики. Русская начальная школа ограничивалась въ последнее время, въ громадномъ большинстве случасвъ, тремя годами обученія. Такъ какъ и въ эти три года имбется едва по 150 учебныхъ дней въ году, то естественно ожидать, что научеть многому начальная школа не можеть: она владеть слабыя основы знаній и уміній. Для всякаго человіна, сочувствующаго народному просвёщенію, очевидно, что нужда въ расширеніи курса начальной школы и въ увеличеніи учебнаго времени настоятельна. Разръшение этого вопроса мы видимъ въ некоторыхъ начальныхъ школахь, вводящихь вывсто трехгодичнаго курса четырехгодичный, и въ двухклассныхъ училищахъ, разсчитанныхъ на 5 лётъ обученія. До настоящаго времени программа этихъ школь повышеннаго типа не выработалась опредъленно и не выяснилась. То ее приравнивають, по крайней мёрё по ариометикь, къ программъ трехгодичной школы съ некоторымъ прибавлениемъ задачъ, то ее беруть изъ программы среднихъ учебныхъ заведеній, которая сама довольно устарвла и вообще несовершенна.

Намъ предстоить, поэтому, рѣшить вопросъ: что же нужно намѣтить для 4-го года по ариеметикъ? Прежде всего отвътимъ опредѣленно, что четвертый годъ долженъ дать нѣчто новое сравнительно съ первыми тремя и что прибавленіемъ лишняго года надо воспользоваться для расширенія преподаванія, а не только для облегченія его и для распредѣленія прежняго курса на четыре года. Наиболѣе важнымъ и полезнымъ отдѣломъ, который желательно ввести въ курсъ четвертаго года, является отдѣль о дробяхъ. Онъ важенъ прежде всего съ практической стороны, потому что всякій мало-мальски развитой человѣкъ и въ жизни и въ литературѣ наталкивается на дробныя величины, такъ что ограничиваться цѣлыми

числами для него совстви нельзя. Съ другой стороны и образовательная пъль обученія удовлетворяется при прохожденів дробей, такъ какъ проби являются логическимъ слъдствіемъ ранъе изученныхъ пелыхъ чисель, онъ служать на этой ступене подходящимъ матеріаломъ для мышленія и такимъ образомъ изученіе ихъ дійствуеть развивающе. Для разбираемаго момента мы считаемъ курсъ пробей болже посильнымъ и болже соответствующимъ, чемъ теоретическія обобщенія по ариеметик' півлыхъ чисель или же введеніе замысловатыхъ задачъ. И то, и другое менъе важно въ практическомъ отношения, чемъ дроби, и мене полезно въ образовательномъ отношени, такъ какъ менъе соотвътствуеть силамъ и запросамъ дътей на данной ступени. Теоретизацію ариометики лучше всего отнести на самый конецъ, когда уже будуть пройдены дроби. такъ какъ всякое обобщение умъстно только послъ изучения фактовъ, дающихъ это обобщение, а не передъ фактами. Замысловатыя же задачи, которыя съ большимъ удобствомъ решаются алгеброй, и относить нужно къ алгебръ, потому что въ ариеметикъ есть достаточно своихъ развивающихъ элементовъ, такъ что не представляется нивакой надобности въ томъ, чтобы вводить еще отделы изъ другихъ наукъ, особенно когда эти отдълы превышають силы учениковъ и поэтому не могуть дать истинно развивающаго матеріала.

Итакъ, курсъ четвертаго года, какъ дополнительный къ курсу начальной трехгодичной школы, долженъ состоять изъ отдъла о дробяхъ.

§ 2. Раздёленіе журса дробей на два: приготовительный и систематическій. Требованіе концентричности, которое современная педагогика прилагаеть ко всёмь учебнымъ предметамъ, приводить насъ къ необходимости раздёлить и курсъ дробей на два: приготовительный и систематическій. Центромъ обоихъ курсовъ является производство дёйствій надъ дробями, при этомъ въ первомъ курсъ выводы основываются на наглядности и на свободномъ соображеніи и примёняются, главнымъ образомъ, къ такимъ числамъ, которыя допускаютъ наглядность и свободное устное вычисленіе; второй же концентръ распространяеть дёйствія надъ дробями на любыя числа, примёняя къ нимъ выводы, добытые въ первомъ концентръ. Польза такого раздёленія на 2 концентра несомиённа, такъ какъ благодаря ему получается ясность и основательность усвоенія. Именно, ясность вызывается тёмъ, что свой-

ства дробей сперва изучаются на небольшихъ величинахъ, доступныхъ конкретному воспріятію, и эти свойства являются для дѣтей не чѣмъ-то чуждымъ, даннымъ извнѣ, а вытекающимъ съ очевидностью изъ доступныхъ примѣровъ. Основательность же усвоенія обусловливается тѣмъ, что усвоенныя на небольшихъ числахъ и на наглядныхъ пособіяхъ правила распространяются потомъ на всѣ остальныя числа и слѣдовательно при этомъ повторяются, внося однако, нѣчто новое, дополнительное, чѣмъ поддерживается интересъ обученія.

Поэтому, если курсь дробей делеть на два года (а въ одинъ его не пройти), то мы горячо рекомендуемь учетелю не палить его на такія дві части: а) дроби простыя и b) дроби десятичныя. Это булеть често механическимъ дъленіемъ, основаннымъ не на сушности предмета и не на требованіяхъ педагогики, а лишь на главахъ и страницахъ учебника. Мы предлагаемъ въ 4-й голь прохолить приготовительный курсъ дробей (простыхъ и десятичныхъ). а уже въ пятый годъ, если онъ имъется, дополнить и обобщить приготовительный курсь и обратить его въ болве систематическій. Выгола такого педенія будеть состоять еще въ томъ, что ученикъ, прошедшій только четырехгодичную школу, не лишень будеть краткихъ сведеній какъ изъ отдела простыхъ дробей, такъ и десятичныхъ. И тъ, и другія одинаково нужны для жизни и доступны для пониманія. Простыя дроби болье вошли въ обиходъ русскаго народа, который такъ любить счетать половинами, четвертями и восьмущками; десятичныя же дроби, по своему родству съ десятичной нумераціей, важны въ теоретическомъ отношеніи, не говоря уже о томъ, что имъ предстоить будущность и въ практическихъ расчетахъ, при условін введенія метрической системы міръ.

§ 3. Канія дроби поставить ранѣе: простыя или десятичныя. Во всѣхъ тѣхъ государствахъ, гдѣ введена метрическая система мѣръ, десятичнымь дробямъ отдается предпочтеніе передъ простыми и онѣ проходятся ранѣе. На это есть та побудительная причина, что десятичныя дроби знакомы народу вслѣдствіе пользованія метрической системой, и дѣйствія надъ ними — сложеніе, вычитаніе, умноженіе на цѣлое число, дѣленіе на цѣлое число совершаются по тѣмъ же самымъ правиламъ, какъ и дѣйствія надъ цѣлыми числами.

У насъ въ Россіи простыя дроби гораздо доступнѣе и нужиѣе. У насъ всѣ расчеты съ долями ведутся на половины, четверти, восьмушки, трети, пятыя, седьмыя, двінадцатыя, п очень рідко на десятыя.

При существовании десятичной системы счисления и общей ея распространенности, у насъ не исчезъ еще счетъ парами, тройками, пятками и дюжинами, поэтому темъ более въ дробяхъ было бы пераціонально поставить на первый планъ десятыя доли.

Такимъ образомъ, при выборѣ долей наша школа должна отдать предсочтение простымъ передъ десятичными. Это не противорѣчитъ и теоріи ариеметики, такъ какъ изъ дѣйствій надъ простыми дробими вполиѣ возможно вывести всѣ дѣйствія надъ десятичными: десятичныя дроби составляють только частный случай простыхъ дробей.

§ 4. Подготовка къ дробямъ въ теченіе первыхъ трехъ лътъ. Еще съ самаго перваго года учащіеся постепенно вводятся въ кругъ свъдъній о дробныхъ числахъ. Можно сказать, дъти еще до школы запасаются представленіями о доляхь, такъ какъ имъ постоянно приходется встречать половану, полфунта чаю, четвертку; представленія о неравныхъ частяхъ имъ попадались еще чаще, именно въ случат разбитыхъ предметовъ, разорванныхъ, разломанныхъ, наполовину съеденныхъ и т. п. Однемъ словомъ, представленія о доляхъ, какъ равныхъ, такъ и неравныхъ, уже приносятся дётьми въ школу готовыми. За три года ученія доли распространяются в обобщаются. Надъ простайшими долями, половинами, четвертями и восьмыми, отчасти третьими, шестыми и десятыми - производятся въ первые три года всё дъйствія, правда, безъ правилъ, по соображению и нагляднымъ способомъ. Въ этомъ состоить распространение первоначальных дошкольных свёдёній о дробяхъ. Къ обобщающимъ же средствамъ принадлежитъ письменное обозначение дробей, такъ какъ при немъ сообщается способъ, общій для всякихъ дробей.

Кром'в прямыхъ св'вд'вній о доляхъ, первые три года обученія оказывають еще косвенную услугу главів о дробныхъ числахъ. Д'вло въ томъ, что между именованными числами и дробями можетъ быть проведена полная аналогія и всів свойства, относящіяся къ дробямъ, можно выводить изъ свойствъ именованныхъ чиселъ и объяснять при помощи ихъ. Такъ, напр., сокращеніе дробей есть въ сущности то же самое, что превращеніе именованныхъ чиселъ, потому что и тутъ и тамъ боліве мелкія единицы выражаются въ боліве крупныхъ, на основаніи опредъленнаго единичнаго отно-

шенія, воторое въ именованныхъ числахъ принято людьми по условію, а въ дробяхъ вытекаетъ изъ сравнительной величины знаменателей.

Такая связь между дробями и именованными числами, основы для которой устанавливаются въ первые три года, имъетъ громадное значение для сознательности прохождения дробей. Всякая сознательность требуетъ сопоставления и соединения новаго знания съ предшествующимъ, но что же можетъ больше укръплять сознательность, какъ не выводъ цълкомъ новаго знания изъ предшествующаго ему. Чъмъ тъснъе связь, иначе сказать ассоціація, между свъдъніями о дробяхъ въ 4-мъ году и свъдъніями объ именованныхъ числахъ въ первые три года, тъмъ больше пользы для соображения учащихся и для ихъ умственнаго развития. Въ виду этого мы вездъ, гдъ только представляется возможность, выводимъ знанія 4-го года изъ предшествующихъ знаній и, въ частности, изъ свъдъній, касающихся именованныхъ чиселъ.

- § 5. Содержаніе курса 4-го года. Если назначить для 4-го года приготовительный курсь дробей, то этимъ ужъ опредъляется содержаніе курса какъ по объему, такъ и по характеру. Очевидно, программа должна содержать 4 дъйствія надъ дробями и всь ть отдълы, которые необходимы для 4-хъ дъйствій, напр. понятіе о дробяхъ, обозначеніе ихъ и т. п. Сомнічне можеть явиться только относительно нікоторыхъ отдівловъ, которые мы здісь и разберемъ съ точки зрівнія ихъ умістности и необходимости.
- а). Статья о ділимости чисель, общемъ наибольшемъ ділителів
 в наименьшемъ кратномъ. Она обыкновенно поміщается передъ
 сокращеніемъ дробей и приведеніємь ихъ иъ одному знаменателю.
 Мы считаемъ нужнымъ отложить эту статью до систематическаго
 курса дробей и выставляемъ въ пользу этого мнінія такіе доводы.
 Статья о ділителяхъ довольно трудна для ученика, прошедшаго
 трехгодичный курсъ, благодаря своей отвлеченности и невозможности приміненія наглядныхъ пособій. Она же является и довольно
 сиучной, такъ какъ почти не допускаетъ задачъ съ житейскимъ
 содержаніемъ, кроміт того, и ціль ен представляется для дітей
 совершенно темной: дійствительно, опа нужна для дробей
 ученики не проходили, такъ что и необходимости ея для дробей
 видіть не могли; между тімъ несомнінно, что не только взрослые,
 но и діти охотніве берутся за такую работу, въ которой они видять разумную ціль, чімъ за такую, въ цітлесообразности которой

они сомневаются. Но, можеть быть, безъ статьи о ивлетеляхъ невозможенъ приготовительный курсъ дробей? Ничуть, онъ вполнъ возможенъ, такъ какъ и сокращение дробей, и приведение ихъ къ одному знаменателю — а послъднее необходимо для сложенія и вычитанія — преврасно выполняются по своболному соображенію. на основаніе навыковъ въ устномъ счеть. Сокращеніе пробей можеть ити последовательно, деленіемь на простейшихь ледителей. т.-е. на 2, 3, 5 и т. п., что при доступныхъ чеслахъ совершается и безь участія признаковь дізлимости доводьно удобно. Привеленіе же дробей въ одному знаменателю мы сводимъ въ отысканію. при помоще догадки, такого числа, которое делелось бы на данныхъ знаменателей. Если подбирать знаменателями числа употребительныя въ устномъ счетъ, то при удовлетворительномъ устномъ счеть дати подбирають общаго знаменателя довольно быстро и съ успъхомъ. Напр., каковъ общій знаменатель для 12-хъ и 15-хъ долей? -60. Почему? - Потому что 60 делится на 12 и 15. - Какъ догадались изти, что 60 излится на 12 и на 15? Это они знають изъ практики устнаго счета.

 Нахожденіе частей числа и цілаго числа по даннымъ частямъ не следуеть считать какими-то особыми действіями и ставить ихъ гаф-то передъ приведеніемъ къ одному знаменателю и сложеніемъ. Здёсь нёть никакихь особых действій, а есть только умноженіе и деленіе на дробь. Выдёленіе этихъ двухъ вопросовъ въ особые отавлы только запутываеть изложение и препятствуеть учащимся составить правильное понятіе объ умноженіи и діленіи на дробь. Поэтому мы относимь оба эти вопроса къ темъ действіямъ, где ихъ настоящее мъсто, т.-е. къ умножению и делению дробей, и не следуемъ примеру некоторыхъ учебниковъ, которые руководствуются въ этомъ случат только подражательностью и заимствуютъ другь у друга порядокъ, перешедшій изъ старинныхъ учебниковъ, им вышій тамъ некоторый смысль, но потомъ его лишнишійся. Лело въ томъ, что въ старинныхъ учебникахъ признавались не только простыя дреби, т.-е. дроби единицы, напр. 2/2, 8/4, но и сложныя дроби, т.-е. дроби дробей, въ родѣ 2/s трехъ четвертей, 5/6 семи восьмыхъ и т. п. И всв 4 действія съ дробями разсматривались вдвойнь, т.-е. сперва съ дробями единицы, а потомъ съ дробями дробей. При этомъ неизмѣнно разъяснялось въ каждомъ дъйствів, что, прежде чёмъ вести вычисленія съ дробями дробей, необходимо обратить ихъ въ дроби единицы, напр., 3/4 дяти шестыхъ = 5/8.

Воть въ чемъ завлючается причина того обстоятельства, что накождение частей числа выдъляется въ особый отдълъ и ставится въ началъ вурса, вмъсто того, чтобы помъщаться въ главъ объ умножении дробей. Въ настоящее время никто уже не разсматриваетъ "дроби дробей" отдъльно, а подразумъваетъ во всъхъ дъйствияхъ дроби единицы, поэтому умъстно освободиться отъ специальныхъ отдъловъ "нахождение частей числа" и "нахождение числа по даннымъ частямъ" и отнести ихъ въ соотвътствующия статьи.

с. Обращение простыкъ дробей въ десятичныя и, обратно, песятичных въ простыя нужно для того, чтобы поставеть въ связь ть и другія дроби и уміть різцать вопросы, глі встрічаются совм'встно тв и другія дроби. Обращеніе простыхь дробей въ точныя десятичныя не представляеть большого труда, и его можно достаточно разъяснить въ 4-мъ году. Но періодическія дроби мы признаемъ нежелательными не только для 4-го года, а даже и для 5-го. Причина та, что теорія этихъ дробей не можеть быть представлена въ армеметикъ постаточно точно и основательно, слъд. не можеть оказать настоящаго развивающаго вліянія; для этой теоріи нужно отчетливое знаніе главы с преділахь, которая излагается лишь въ старшихъ влассахъ среднихъ учебныхъ заведеній. Во-вторыхъ, и практического значенія періодическія дроби не им'яють, потому что почти всё действія надъ ними производятся съ большимъ трувомъ, и обыкновенно вычисляющій предпочитаеть обращать эти дроби въ простыя. Есть и еще исходъ, который практикуется въ случат безконечныхъ дробей: это ограничивать вычисленія съ ниме сотыми долями, такъ какъ не жетейская точность не важе наччная не требують въ огромномъ большинствъ случаевъ такой пунктуальности, чтобы вводить въ расчеты тысячныя доли, десятитысячныя и т. п. Сопоставляя всё эти доводы, приходимъ къ заключению, что глава о періодическихъ дробяхъ не имветь настолько теоретической и практической ціны, чтобы употреблять на нее дорогое учебное время. Эту главу надо признать пережиткомъ старины, подобно извлечение корней, прогрессиямъ, фальшивому правелу и многимъ другимъ отдъламъ, которые наконепъ нации свое настоящее мъсто въ алгебръ, а прежде помъщались въ ариеметикъ по недоразумънію авторовъ, которые не брезговали ничемъ, что имело котя бы отдаленное отношение въ ариеметическимь вычесленіямь, такъ какъ другія математическія науки въ то время пользовались очень малой извъстностью.

\$ 6. Необходимость наглядности при прохождении курса 4-го голя. О пользѣ наглялности мы уже говорили въ основныхъ метолических положеніяхь и теперь коснемся ел еще разъ. преимущественно съ точки зрвнія 4-го года. Мы потому неоднократно обращаемся къ принципу наглядности, что видимъ въ немъ основу и залогъ правильнаго изученія арвеметики. Какъ ни отвлеченны математическія науки, но всё простібітія, основныя понятія въ нихъ образуются тымь единственнымь путемь, какой возможень для всякихъ понятій: путемъ обобщенія конкретныхъ представленій. Безь запаса образовъ немыслемы элементарныя понятія, а безъ ясныхъ и раздільных элементарных понятій невозможны и высшія, производныя понятія. Те преподаватели, которые упускають изъ виду наглядность при образованіи основныхъ понятій, сводять этимъ обучение на заучивание словъ и фразъ, т.-е. тоже образовъ, но только звуковыхъ, и. главное, не связанныхъ другь съ другомъ логически.

Изъ наглядныхъ пособій, примѣнимыхъ къ курсу дробей, укажемъ слѣдующія:

- а. Образцы липейныхъ мёръ, вырёзанные изъ бумаги; по 1 или нёсколько экземпляровъ на каждаго человёка. При складываніи и разрёзываніи этихъ мёръ ученики могутъ прекрасно изучать образованіе долей и соотношеніе между ними, сокращеніе дробей и праведеніе ихъ въ одинаковыя доли. Болёе удобныя линейныя мёры въ этомъ случав: аршинъ, футъ, метръ; изъ нихъ послёдній годится для десятичныхъ дробей.
- b. Вырёзанные изъ бумаги образцы квадратныхъ мёръ: кв. фута, кв. аршина и даже кв. метра (склеить иёсколько писчихъ или газетныхъ листовъ). На нихъ также изучается происхожденіе дробей и ихъ взаємное соотношеніе, путемъ преобразованія однёхъ долей въ другія. Такъ какъ кв. аршинъ, кв. футъ и кв. метръ можно разграфить на большое число частей 256 кв. вершковъ, 144 кв. дюйма, 100 кв. дециметровъ то эти пособія даютъ возможность разобрать множество мелкихъ долей.
- с. Листы писчей бумаги, бумага съ награфлеными клитами, бумажные кружки могуть также сослужить хорошую службу въ дили объясненія дробей, такъ какъ путемъ перегибанія и разризыванія можно получать всевозможныя доли.

Очень важно, чтобы наглядныя пособія были довольно разнообразны: разнообразіе оживляеть, такъ цакъ даеть отдыхъ; кром'в того, при разнообразныхъ наглядныхъ вособіяхъ и выводы будутъ яснъе и тверже, потому что они получены изъ достаточнаго числа примъровъ.

Для продуктивности работы, следуеть постараться, чтобы каждый ученикь имель свой собственный экземилярь котя некоторыхь пособій. Тогда ученики будуть внимательны, потому что будуть работать не только зреніемь, но и другими внешними чувствами. Да и объясненія будуть для никь понятиве, кажь идущія съ большимь участіємь самихь учениковь. Въ четвертомь отделеніи раздача наглядныхь пособій на руки гораздо удобне, чемь, напримерь, въ первомь: теперь и ученики более взрослые, и ихь обыкновенно бываеть меньше, чёмь въ первомь отделеніи.

- § 7. Методъ обученія. Эвристическій методъ обученія, т.-е. путь самостоятельнаго мышленія, направляемаго учителемъ, особенно примѣнимъ къ изученію математики и въ частности ариеметики, такъ какъ эта наука изъ небольшого числа общикъ всѣмъ людямъ и несомнѣнныхъ данныхъ выводитъ путемъ логическихъ процессовъ сложную систему знаній, составляющихъ нашъ учебный предметъ. Чѣмъ далѣе углубляется ученикъ въ изученіе математики, тѣмъ болѣе примѣнимъ эвристическій методъ, такъ какъ у ученика тѣмъ болѣе накопляется матеріала, изъ котораго онъ можетъ строить выводы, и тѣмъ искуснѣе становится онъ въ построеніи. Принципъ самодѣятельности, важный въ началѣ обученія, еще болѣе важенъ въ концѣ обученія. Въ частности для четвертаго года мы обратимъ вниманіе учителя на слѣдующія примѣненія принципъ самодѣятельности:
- а. Задачи и примеры для решенія и объясненія, а также для вывода общихь свойствь и практическихь правиль, должны не столько диктоваться учителемь, сколько составляться при участіи детей или же подбираться ими. Дети теперь, какъ боле развитыя, легко понадають на требуемые примеры и задачи, такъ какъ скоро могуть понять, какого характера работа оть нихь требуется. Свои примеры и задачи совсёмь иное дёло, чемь данные учителемь: они и интересне, и доступне, и боле затрогивають мышленіе. Если учителю не удается получить оть детей примеровь для вывода правила, то пусть онь постарается добиться примеровь хоть после вывода; эти примеры укрепять и уяснять правило. Точно также и задачи, предлагаемыя учениками, особенно же задачи короткія и устныя, придають занятіямь живость и интересь. Еще

одна цвиная сторона присуща упражненіямъ, придумываемымъ учениками: когда цвями классъ предлагаетъ примвры одного типа, то въ это время болве сметливые успвають замвтить обобщеніе, относящееся къ даннымъ примврамъ, и такимъ образомъ они невамвтно приходятъ къ правилу, короткому и необременительному; такимъ путемъ усвоеніе правилъ превращается изъ отвлеченной к скучной работы въ интересную и живую.

Кром'в прилумыванія своихъ примівровъ, для учениковъ полезно изошряться въ придумыванін способовь производства лівиствій и різшенія задачь. Чімь даліве развивается ариеметическій курсь, тімь все болье и болье цутей открывается иля рышенія вопросовь. такть какть ученики знакомятся съ новыми отделами, дающими практическія приміненія. И ничто болье не объясняеть и не просв'етляеть изученнаго матеріала, какъ отыскиваніе своихъ пріемовъ и ихъ объяснение. Напр., правила, относящияся къ десятичнымъ пробямъ, можно вывести или изъ дъйствій съ десятичными же пробими, или изъ дъйствий съ простыми дробями, или изъ дъйствій съ именованными числами, или, наконепъ, съ пъльми отвлеченными. И вотъ, если ученикамъ удастся придумать отъ себя и объяснить всё эти пріемы, основанные на различныхъ отдёлахъ апиеметики, то они этимъ сразу повторять въ известномъ направленім весь курсь арменетики и укрѣпять его въ своемъ сознаніи. Пріученіе къ открытію собственныхъ путей надо начинать еще на первыхъ ступеняхъ школьнаго курса и вести его постепенно, какъ о томъ нами своевременно упоминалось; на такихъ же болъе высокихъ ступеняхъ, какъ четвертый и пятый годь, это применение самодентельности должно составлять особую ваботу учителя.

b. Четвертый и последующіе года должны быть разсчитаны не только на занятія учениковь съ учителемь, но и на самостоятельныя, отчасти внеклассныя работы. Темой для нихъ не должно быть заучиваніе какихъ-либо сведеній по учебнику или запискамъ, а упражненія съ матеріаломъ, разработаннымъ вместе съ учителемъ и разъясненнымъ. Действительно, заучиваніе теоріи обыкновенно даеть деятельность только намяти и можеть даже вредить соображенію, когда заучивается что-нибудь неясное и полупонятое; решеніе же задачь и примеровъ и вообще упражненія на основаніи разъясненнаго матеріала приносять пользу мышленію и не могуть дать вреда, потому что въ крайнемъ случать, если работа выпол-

нена неудачно, то учитель можеть исправить ощибку и на другомы подобномы упражнения дать возможность стать на вёрный путь. Чтобы ошибки вы упражненияхы, повторяясь, не могли создать неправильного навыка, учителю необходимо удостовёряться, насколько удачно идуть самостоятельныя работы учениковы, и вы случаё непонимания, разыяснять и приводить вы правильному рёшеню.

Простыя дроби.

Образованіе дробей и обозначеніе ихъ.

§ 8. Какъ объяснять происхожденіе дробей. Въ учебникахъ арнеметики смотрять двояко на происхожденіе дробей: ихъ производять или оть дѣленія или оть измѣренія. Въ послѣднемъ случав объясняють дѣтямъ, что иногда какая-нибудь мѣра, напр. аршинъ, укладывается въ данномъ протяженіи не цѣлое число разъ, а съ остаткомъ; чтобы измѣрить этотъ остатокъ, беруть какую-нибудь долю аршина и накладывають ее на остатокъ; тогда протяженіе выразится въ цѣлыхъ аршинахъ и въ доляхъ его.

Образованіе дробей отъ изм'вренія нельзя признать процессомъ яснымъ для начинающихъ учениковъ и мы не видимъ необходимости
въ такомъ искусственномъ пріемѣ. Житейская практика, дѣда неграмотныхъ людей и историческія справки, относищіяся къ развитію арпеметики, — все это согласно удостовърнетъ, что дроби являются
прежде всего результатомъ дѣденія, именно дѣденія на части, когда
нолучается остатокъ, иначе сказать, когда дѣдимое меньше дѣдителя. Малыя дѣти, когда имъ дадуть на двоихъ 1 пряникъ, прекрасно устроится съ нимъ, т.-е. разломять пополамъ, и получатъ
такимъ образомъ дробь единицы. Ови еще не знають никакого
измѣренія, но могутъ получить дробь, слѣд происхожденіе дробе
отъ дѣленія на части надо признать болѣе естественнымъ и цервоначальнымъ, чѣмъ образованіе ихъ при изм'єреніи, т.-е. при дѣленіи по содержанію.

§ 9. Съ накихъ дробей начинать объяснение. Такъ какъ мы производимъ дроби отъ дъления, то для первыхъ работъ надо взять такое дъление, гдъ бы дълниое и дълитель были возможно проще. Для дълниаго проще единицы нътъ ничего, и мы начнемъ съ дъления единицы на иъсколько равныхъ частей. На сколько же частей дълить? Отвътъ на это дается практикой жизни, которая указы-

ваеть, что люди боле всего селонны къ последовательному деленію пополамъ, но не къ деленію на 3, на 5, на 10 или другія какія-вибудь произвольныя числа. Старинныя русскія земельныя мёры всецёло основаны на деленіи поноламъ: въ нихъ основная единица — соха — делилась последовательно на 2 части, при чемъ въ этомъ деленіи заходили довольно далеко.

Итажъ, начнемъ главу о дробяхъ съ последовательнаго деленія единицы на 2, 4, 8 и 16 частей. Для нагляднаго представленія единицы можно воспользоваться бумажнымъ аршиномъ съ темъ, чтобы перегибать его и разрезывать. Отчасти эти упражневія были въ третьемъ году, такъ что теперь ихъ приходится погторять и дополнять. Дети вилять, что бумажный аршинъ делится на деф равныхъ части; каждую часть они называють половиной; половинъ въ аршинъ дей; половинъ въ аршинъ дей; половинъ въ аршинъ дей; половинъ вдвое меньше аршина. Аналогичные выводы получаются при деленіи каждаго полуаршина пополамъ, каждой четверти опять поноламъ и такъ до шестнадцатыхъ долей или, если пожелаеть учитель, и далее: до 32-хъ, 64-хъ.

Одновременно съ образованіемъ дробей идетъ и письменное обозначеніе ихъ. Въ третьемъ году было показано, какъ обозначать 1/2, 1/4, 1/8, 8/4, 8/8 и т. п. Теперь надо еще разъ повторить объясненіе. Какъ, напримітръ, пишется шестнадцатая доля? 1/16. Что здісь обозначаетъ 1 и что 16? Единица показываетъ, что мы дівлили 1 единицу; 16 показываетъ, что единица разділена на 16 равныхъ частей; такъ какъ горизонтальная черта, проведенная между 1 и 16, обозначаетъ дівленіе, то 1/16 и принимается за результатъ дівленія 1 на 16, т.-е. читается одна шестнадцатая.

Дроби съ числителемъ, равнымъ единицѣ, носятъ въ нѣкоторыхъ учебникахъ названіе аликвотныхъ дробей. Мы предпочитаемъ дать имъ знакомое названіе "доли". Такъ что въ послѣдующемъ изложеніи условимся разумѣть подъ долей такую дробь, у которой числитель единица, напр. 1/2, 1/2, 1/5, 1/16 и т. п. Съ долями намъ придется имѣть дѣло во всѣхъ дѣйствінхъ съ дробными числами: такъ какъ доля представляетъ простѣйшій видъ дроби, то, очевидно, всѣ дѣйствія надо разрабатывать сперва съ долями и потомъ уже переходить къ такимъ дробямъ, числятель которыхъ содержитъ нѣсколько единицъ.

§ 10. Послѣдовательное ознаномленіе съ долями. Послѣ того какъ дѣтямъ объяснено, какъ получается 1/2, 1/4, 1/5, 1/16 и т. д., и продѣлано все это на аршинахъ, а если нужно, то и на

листаль бумаги, надо перейти къ другимъ долямъ, менже употребительнымъ въ жизни и менъе знакомымъ для дътей: /в.1/с.1/12. Ихъ дучие всего пройти на бумажныхъ футахъ, потому что футъ, раздъленный на дюймы, легко даеть третьи, шестыя и двинадцатыя доли. а если пожелаеть учитель, то еще двадцать четвертыя, соронь восьныя. Чтобы закончить наглядное ознакомленіе сь долями, остается на метръ пройти образованіе 1/5, 1/10, 1/20, 1/40, 1/100 и др. долей, которыя съ удобствомъ отрезываются благодаря деленю метра на сантиметры. Какъ видитъ читатель, во всекъ этихъ случаяхъ мы беремъ какую-нибуль легкую долю мъры (1/2, 1/3, 1/5) и нотомъ постепеннымъ раздвоеніемъ доходимъ до очень мелкихь долей. Каковъ же результать нагляднаго ознакомленія съ долями? Дети получають следующія понятія: а) въ единице всегда столько мелкихъ долей. на сколько частей мы д'ынын, т.-е. двадцатых двадцать, сотыхъ сто и т.п.; это выводъ очень важный для носледующаго отлела. именно для раздробленія п'едаго числа въ доли; b) если мы п'енимъ на много частей, то части будутъ мелкія, а если на немного, то части будуть крупныя, поэтому 1/10 больше 1/29 к 1/100 больше 1/200; въ этомъ случав наглядность приносить громадную пользу для образованія правильнаго представленія: діти, сь которыми дроби проходять отвлеченно, нередко сбиваются и думають, что напр. 1/6 меньше 1/12; ихъ сбиваеть привычка къ целымъ числамъ, гав они моментально говорять, что 6 меньше 12-ти.

§ 11. Переходъ отъ долей къ дробямъ. После того, какъ дъление единицы на нъсколько равныхъ частей усвоено, слъдуеть обратиться къ деленію другихъ чисель, напр. 2, 3. Если взять дъленіе трехъ на 4 равныя части, то образованіе дроби приводится къ образованію долей такимъ образомъ. Пусть дано 3 яблока раздълить 4 ученикамъ поровну. Мы сначала беремъ первое яблоко и дълимъ его на 4 равныхъ часси, будеть каждому ученику по 1.4, потомъ оть второго яблока будеть по одной четверти (1/4) и наконець оты третьяго по 1/4, всего на каждую часть придется по 8/4. Почему три четверти пишется именно такъ: "в/««? Потому что обозначеніе 3/4 показываеть, что три дівлится на 4, а такъ какъ въ результать получается три четверти, то этимъ же обозначеніемъ в выражается результать дъйствія. Въ обозначеніи дробей мы видимъ то же самое, что напр. встръчаемъ въ образование составныхъ именованныхъ чисель: дано сложить 3 ф. съ 15 лотами, тогда отвъть мишуть въ видъ "З ф. 15 лот." или, какъ практикуется

въ иныхъ учебинкахъ, "З ф. \div 15 лот.". Здѣсь обозначеніе иѣйствія является въ то же время обозначеніемъ результата. Еще виднѣе это въ алсебрѣ: тамъ, если требуется сложить количество а съ количествомъ b, то получаютъ формулу "a+b", которая одновременио выражаеть и заданное дѣйствіе, и получающійся результатъ. Обозначеніе " $^{7}/_{5}$ " выражаеть и дѣйствіе, т.-е. дѣленіе 7 на 8, и результать этого дѣйствія, т.-е. семь восьмыхъ долей.

На рядв последовательных примеровь ученики получають понятіе, что оть деленія одного числа на другое образуется столько долей, каково делимое, и таких долей, каковъ делитель. Разъяснимь это еще на одномъ примере, разборъ котораго можно провести отвлеченно, нотому что дети уже въ работь съ долями запаслись нужными представленіями. Дано 11 рублей разделить на 12 равныхъ частей. Беремъ первый рубль и делимъ его на 12 равныхъ частей, нолучается ¹/12, беремъ второй и также делимъ, получается ¹/12; оть каждаго рубля получится но ¹ 12, всего ¹¹/12. Результать мы нашемъ именно такъ "¹¹/12", нотому что этимъ мы выражаемъ, что 11 делится на 12.

Чтобъ убъдаться въ томъ, что дъте поняле провехождение в обозначение дробей, надо дать нъсколько обратныхъ вопросовъ, т.-е. пусть учетель напишеть "Б/12", "7/18", "Ф/20" и заставить учениковъ прочитать и объяснить. Первая дробь Б/12 показываеть результать дъленія 5-ти на 12, она четается такъ "пять двъналцатыхъ". Что отъ дъленія 5-ти на 12 получается дъйствительно пять двънадцатыхъ, это опять объясняется при помощи долей, т.-е. первая единица, раздъленная на 12 равныхъ частей, даетъ въ каждой части 1/12, также и вторая, и третья, и т. д. всего пять двънадцатыхъ. Для учителя тутъ можетъ вознакнуть вопросъ: чьи это двънадцатыхъ. Для учителя тутъ можетъ вознакнуть вопросъ: чьи это двънадцатыя доли? въдь это доли разныхъ единицъ? Конечно, разныхъ, но всё единицы равны между собою, слъд. и одиваковыя доли ихъ раввы между собою.

Въ последующемъ изложенін мы везде проводимъ тоть взілядъ на дробь, что она есть частное отъ дёленія одного числа на другое. Напр., дробь ²/з читается "двё трети", эта дробь образовалась отъ дёленія 2 на 3 и выражаетъ собой частное отъ этого дёленія. Мы менте согласны съ другимъ опредёленіемъ дроби, именно, что она представляетъ собою одну или итсколько равныхъ частей единицы: мы считаемъ его производнымъ, т.-е. вытеклющимъ изъ переваго опредёленія. Принамая за осисвиое опредёленіе, что дробь

есть частное оть дёленія одного числа на другое, мы этимъ ставимь дроби въ ближайшую связь съ дёйствіями надъ цёлыми числами и этимъ усиливаемъ стецень пониманія дётей; кром'є того, при нашемъ опредёленіи легко объясняется обозначеніе дробей.

§ 12. Дъленіе съ остаткомъ. Пройдя съ учениками образованіе долей, а потомъ образованіе дробей, слъдуетъ перейти къ дъленію большаго числа на меньшее, гдъ частное получается сложное, состоящее изъ цълаго числа и дроби. Пусть дань вопросъ 13 блиновъ раздълить поровну 8-ми ученикамъ". Беремъ 13 бумажныхъ кружочковъ и раздаемъ каждому изъ 8 учениковъ по кружку. Остающіеся 5 кружковъ дълимъ такъ: каждый разръзиваемъ на 8 равныхъ кусковъ и даемъ ученику по куску. Всего на ученика придется по 15/з кружка. Выводъ этотъ отчасти изъвъстенъ изъ курса 3-го года и поэтому можетъ быть проведенъ самими учениками, съ небольшой развъ помощью учителя.

Есть и еще способъ дъленія 13 на 8, тоть самый, который прилагался къ дъленію меньшаго числа на большее. Именно, каждая единица, раздѣленная на 8 равныхъ частей, дасть по ¹/з, т.-е. всего получится ¹8/з. Учителю надо поощрить учениковъ въ открытік новаго способа и убъдить, что оба отвѣта, въ сущности, одинаковы, такъ какъ ²/з составляють единицу и слѣд. въ обоихъ случаяхъ получается по 15/з.

- § 13. Дъленіе по содержанію. До сих норь мы брали случав дъленія на части, такъ какъ этоть видь дъленія понятніве дітямь и объясненіе дробей при помощи его идеть успівшніве. Но для полноты пониманія необходямо рішить нізсколько примітровь на нізленіе по содержанію. Они могуть быть двухъ родовь: когда въ отвітів получается дробь. Напримітрь, какую часть пуда составляють 5 фунтовъ? Рішеніе: 5:40—1/2. Это потому, что 5 фунтовъ содержатся въ пудів 8 разъ и слідовательно составляють 1/2 пуда. Примітрь другого типа таковь: какую часть пуда составляють 7 фунтовъ? Такъ какъ 7 фунтовъ не содержатся въ пудів цітов часло разъ, то задаемся сначала вопросомъ, какую часть пуда составляеть 1 фунть, получается 1/40; другой фунть составляеть тоже 1/40 и такъ до седьмого, всего составится 7/40.
- § 14. Понятіе о дроби, числитель и знаменатель. Заканчивая предварятельныя упражненія, учитель должень сообщить названіе дроби, числителя и знаменателя и объясьить, что значать

эти названія. Ученики не чужлаются отвлеченныхъ понятій и паже интересуются вып. но только тогла, когла иля этого есть постаточный запась сведёній, пающихь обобщеніе. Такъ и въ ганномъ случав. Учетель при помощи нагляднаго прамёра напоминаеть, что бывають дёлыя единицы и бывають доли, вли части единицы; изъ частей, т.-е. долей, составляется дробь. След. определение дроби получается такое: "дробью называется число, состоящее изъ частей единицы", въ противоположность опредбленію пелаго числа: "целымъ числомъ наз. такос, которое состоить изъ целыхъ единицъ". На эти опредъленія пусть ученики приведуть свой преміры, такъ накъ это лучшее средство для правильнаго пониманія. Затамъ илеть бестла о числителт и знаменалелт. Представивши наглязно дроби; 1/4, 2/4, 8/4, учитель спращиваеть, какія доли имъ взяты.— Четвертыя — Сколько ихъ взято въ каждомъ случав? 1. 2. 3. — Такъ воть эти числа 1, 2, 3 носять название числителя дроби. Число же 4 есть знаменатель встахь этихъ пробей. Еще берется нъсколько пробей, указывается числитель и знаменатель и ставится вопросъ: что показываеть числитель? - изъ сколькихъ долей состоить дробь. - Что показываеть знаменатель? - изъ какихь долей пробь составлена. Кром'в этого определения не лишнимъ будеть дать другое, изъ котораго наше вытекаеть, именно: "числитель показываеть число, которое делится", "знаменатель показываеть, на сколько делится числитель". Эти определенія, равно какъ и последующія, хорошо бы записывать, потому что этимъ усвоеніе укръпляется, и подтверждать рядомь приморовъ, которые придумывали бы ученики и учитель.

Раздробленіе и превращеніе дробей.

§ 15. Раздребленіе цёлыхъ чисель въ доли. После того, какъ учащимся объяснено образованіе дроби и дано понятіе о числителе и знаменателе, мы пойдемъ далее темъ самымъ путемъ, какимъ развивается глава объ именованныхъ числахъ. Этотъ путь удобенъ для пониманія дётей, потому что онъ даетъ возможность основать новыя свёденія на пріобрётенныхъ ранее. При этомъ мы избетаемъ и некоторыхъ лишнихъ правиль, такъ какъ ссылаемся на известныя, и некоторыхъ лишнихъ терминовъ, такъ какъ пользуемся готовыми изъ статъи объ именованныхъ числахъ. Напр., вмъсто новаго названія "обратить цёлое число въ неправильную

дробь" мы предпочитаемъ употреблять старое "раздробить цёлое чесло въ доля". Кстати упомянемъ, что термины "правильная дробь" и "неправильная дробь" не только излишни, но даже, пожалуй, и неумфстны: неправильныя дроби ничего неправильнаго въ себъ не содержатъ, да и учить чему бы то ни было неправильному школа не должна.

Раздробленіе цілаго числа въ доли начинается съ наглядныхъ приміровъ, для которыхъ берутся употребительныя доли. "Сколько восьмущекъ въ 2 фунтахъ?" — "Въ одномъ фунтів 8 / 8 , а въ 2-хъ будеть два раза по 8 / 8 , т.-е. 18 / 8 ". — "Сколько третей въ 2 артипнахъ?" — "Въ одномъ аршин 6 8 / 8 , а въ двухъ будеть 8 / 8 / 8 8 , т.-е. 6 / 8 ". За этими вычисленіями слівдуеть взять такія, гдів въ дроби обращаются цівлыя числа съ дробями. Напр., дано 8 / 8 / 8 раздробить въ четверти; въ единиц 8 / 8 / 8 , въ 5 единицахъ 5 разь по 8 / 8 , т.-е. 80 / 8 , да еще есть у насъ 8 / 8 , получится 28 / 8 , такъ что 53 / 8 $= ^{23}$ / 8 .

 Обращение дробей въ мелкія доли. Пользуясь разаробденіемъ цёлыхъ чисель въ мелкія доли, можно теперь раздроблять в вообще всякія дробныя воличества. Прежде всего надо дать понятіе о томъ, что размельчать дроби можно какъ угодно далеко и что всякая дробь можеть получить при этомъ много различныхъ видовъ. Въ данномъ случав последовательное деление пополямъ приведеть къ наиболже ясному выводу. Беремъ листь бумаги и разръзываемъ его поподамъ, каждые полъ-диста онять понодамъ. затемъ четвертинки на осьмушки, далее на 16-я, 32-я, даже 64-я, 128-я, 256-я, 512-я, 1024-я и вообще пока ученики не поймуть, что размельчение вдеть безпредально. Спрацивается теперь, сколько въ полъ-листъ четвертинокъ, восьмущекъ или другихъ какихъ-либо полей. При этомъ объяснение должно быть такое, напр. въ случав обращенія половины въ стодвадцатьвосьмыя доли: "въ целой единице 128 стодвадцать восьмыхъ, а чтобы узнать, сколько въ половинъ, надо 128 раздълить на 2, получится 64, слъд. 1/2 = 64/198". Послъ всей работы постепеннаго раздвоенія ученики могуть вывести самостоятельно цёлый рядъ слёдствій. относящихся къ раздробленію различныхъ дробей, въ род $^{\frac{1}{4}} = ^{\frac{16}{84}}$, $\frac{1}{8} = \frac{4}{32}$, $\frac{1}{4} = \frac{64}{256}$, $\frac{1}{8} = \frac{32}{256}$ и т. п. Умъя раздроблять доли, ученики въ силахъ решить подобные вопросы и съ дробями, въ которыхъ содержится нъсколько долей. Напр. обратить 5/8 въ шестъдесятъчетвертыя доли. Тогда ученикъ сперва узнаетъ, сколько пестъдесятъчетвертыхъ долей въ 1/2 единицы, для этого 64:8 = 8; потомъ

сообразить, что, если въ 1/з имѣется 8/64, то въ 5/8 5 разъ по 8/64, всего будеть 46/64. Еще примѣръ: сколько тридцатыхъ долей въ 2/3? Въ единицѣ 26/30, въ трети 16/30, въ 2 третяхъ 26/30. Такимъ образомъ раздробленіе крупныхъ дробей въ мелкія доли совершается при помощи перехода черезъ 1 долю.

Обращеню дробныхъ чисель въ мелкія доли мы придаемъ очевь важное значение, потому что на немъ основывается приведение пробей къ одному знаменателю и вообще умѣнье устно производить дъйствія надъ дробями. Настоятельно сов'єтуемъ учителю обратить особенное вниманіе на эту работу и путемъ наглядныхъ упражненій утвердить въ ученикахъ правильное понятіе о раздробленіи и навыкъ быстро производить его, по крайней мъръ, съ двузначными знаменателями. Удобнымъ пособіемъ въ этомъ случат могуть явиться лестки клататой бумаги: каждому ученику дается кусочекъ со столькими влетками, какія доли желательно проработать; кусочекъ принимается за цълую единицу и потомъ перегибается на 2 части, на 3, на 4, 5 и т. д., если только число клитокъ въ немъ кратно этихъ чиселъ. Путемъ перегибанія и разрізыванья легко можно самимъ ученикамъ вывести, какіл доли можно обратить въ данныя мелкія, какъ это сдівлать и почему получится такой вменно ответь. Если листокъ взять съ 36-ю, напр., клетками, то $1=\frac{36}{36}$; листомъ можно перегнуть пополамъ и тогда $\frac{1}{2}=\frac{18}{36}$; если же перегнуть на 3 части, тогда получится, что $^{1/3} = ^{19/86}$ и 2/s = 24/ss; если разръзать на 4 части, то 1/s = 2/ss и 3/s = 27/ss. На пять частей перегнуть этоть мистокъ немьзя, такъ чтобы въ 1/5 получелось и всколько тридиать пестыхъ; изъ этого видно, что пятыя доли не раздробляются въ тридцатьшестыя. Точно также не раздробляются въ тридцатьшестыя в 7-я доли, 8-ыя, 10-ыя и т. л. На подобныхъ разборахъ ученики очень легко подивтить, что знаменатель мелкихъ долей долженъ быть таковъ, чтобы въ немъ содержался целое число разъ знаменатель круиныхъ долей, вначе раздробление невозможно. Это очень важное свойство, отъ котораго зависить приведение дробей къ одному знаменателю: ученикъ долженъ быстро сообразить, что, напр., седьмыя доли раздробляются въ семидесятыя, такъ какъ 7 содержится въ 70-ти, и не раздробляются въ восьмидесятыя, такъ какъ въ 1/7 11 восьменесятыхъ съ лишкомъ.

§ 17. Превращеніе дробей. Подъ превращеніемъ мы разум'вемъ дійствіе, обратное раздробленію, т.-е. выраженіе мелких долей

въ крупныхъ доляхъ или даже въ цёлыхъ числахъ. Съ послёдняго мы и начнемъ. Оно носять обыкновенно названіе всключенія цёлаго числа изъ неправильной дроби, но такъ какъ мы хотимъ опять отивтить аналогію дробей съ именованными числами, то и пользуемся терминомъ "превращеніе дробей". Совершается оно такъ же, какъ и въ именованныхъ числахъ, т.-е. дёленіемъ на единичное отношеніе. Если, напр., задано 32/8 обратить въ цёлыя единицы, то дёлимъ 32 на 8, потому что каждыя 8 восьмыхъ составляють единицу; въ 32 восьмыхъ будеть столько единицъ, сколько разъ 8 содержится въ 32-хъ. Здёсь восемь является единичнымъ отношеніемъ цёлой единицы къ восьмой долъ.

Превращеніе медкихъ долей въ крупныя дучие всего начать съ понятія о томъ, что подобное превращеніе дійствительно возможно. Для этого пользуемся наиболіве доступными долями, именно тіми, жоторыя получаются отъ постепеннаго раздвоенія; раздівлявия листъ бумаги котя бы на 16 равныхъ кусочковъ, спращиваемъ потомъ, что составить каждыя $^2/_{16}$. Ученики видятъ, что $^2/_{16}=^1/_{8}$. Также идутъ вопросы о $^2/_{128}$, $^2/_{64}$, $^2/_{32}$, $^2/_{8}$, $^2/_{4}$. А можно ли $^2/_{5}$ превратить въ боліте крупныя доли? — Нітъ, нельзя, потому что въ половині $^21/_{2}$ цятыхъ, въ четверти $^11/_{4}$, въ трети $^12/_{3}$ и слід. 2 цятыхъ нельзя выразить ни цільми половинами, ни третями, ни четвертями. Изъ объясненнаго вытекаетъ, что не всегда мелкія доли превращаются въ крупныя. Этимъ превращеніе отличается отъ раздробленія, такъ какъ раздробить всегда можно во что-нибудь, а превратить не всегда.

Ходъ превращенія выясняєтся на достаточномъ количествъ примъровъ съ небольшими дробями, которые разрабатываются наглядно. Если взять для работы, напр., футь съ намъченными на немъ дюймами, то прежде всего мы спросимъ: какія доли имъются въ футъ? — половины, трети, четверти, шестыя, двънадцатыя. — Что можно составить изъ $^2/_{12}$? — $^1/_8$. Какъ это объяснить? — въ футъ 12 двънадцатыхъ, а мы взяли 2 двънадцатыхъ, и такъ какъ 2 въ 12 содержится 6 разъ, то $^2/_{12}$ = $^1/_6$. Чему равны $^3/_{12}$, $^4/_{12}$, $^6/_{12}$? $^2/_6$, $^3/_6$? $^2/_4$? $^2/_3$? — двъ трети нельзя превратить въ крупныя доли, такъ какъ крупнъе третьихъ бываютъ только половины, а въ половинъ $^{11}/_2$ третьихъ.

Болье легкими случаями превращенія являются ть, когда въ отвіть получается одна доля, какъ-то $^{1}/_{2}$, $^{1}/_{3}$ и т. п. Если же въ отвіть получается нісколько долей, т.-е. дробь, то эти случая

разбираются съ большимъ трудомъ. Напр., обратить въ крупныя доли дробь 8/12. До превращенія здісь еще ученику приходится сообразить, въ какія доли превращается 8/12. Первая догадка является, что въ шестыя, такъ какъ двенадцатыя получаются изъ шестыхъ нутемъ раздвоенія. И дійствительно, 8/12 = 4/6, при чемъ ученики объясняють, что каждыя двё двёнадцатых образують 1/6. след. въ восьми двенадцатыхъ будеть столько шестыхъ, сколько разъ 2 содержится въ 8-ми. Но если дана будетъ дробь 9/12, то яльсь ученики полжны догалаться, что нельзя соединять двинадпатыя доли по двв. потому что 2 не содержится цвлое число разъ въ 9. Такимъ образомъ, основной вопросъ, который долженъ опредъленно ставиться учителемь въ примерахъ превращенія, это "по скольку мелкихъ долей вы будете соединять въ одну врушную". Въ примънения къ дроби, напр. 300/400, этотъ вопросъ приведетъ къ отвъту "мы будемъ соединять по 100/400, Т.-С. по 1/4, такъ какъ 100 четырехсотыхъ содержатся въ 300 четырехсотыхъ ровно 3 раза^а.

Превращение мелкихъ долей въ крупныя начто иное, какъ сокращение дробей. Учитель, если пожелаеть, сообщить этоть терминъ, но не особой пользы, ни нужды въ этомъ не видится. Терминъ этотъ нѣсколько неправиленъ, такъ какъ сама дробь не сокращается, т.-е. не становится короче, а укорачивается только числитель и знаменатель. Эта неточность термина стоитъ въ связи съ другимъ не совсѣмъ правильнымъ вопросомъ, который предлагается въ иныхъ учебникахъ: изъ сколькихъ чиселъ состоитъ дробь? — "изъ двухъ: числителя и знаменателя". Съ такимъ отвѣтомъ невозможно согласиться, потому что дробь представляетъ собой одно дробное число, а если ужъ разыскивать ея составъ, то вѣриѣе будетъ сказать, что дробь состоитъ изъ столькихъ долей, каковъ числитель (сколько единицъ въ числителѣ).

Правило сокращенія дробей очень легко, и сообщить его и запомнить не составляеть труда. Но пусть не соблазняется учитель этой легкостью: не все, что легко, то и корошо. Правило пусть войдеть въ сознаніе дітей, какъ ихъ свободный выводъ изъ методически подобранныхъ приміровъ, т.-е. изъ наглядныхъ, доступныхъ. Велика радость дітей, когда имъ самимъ удается примітить правило; какой контрасть съ тімъ тупымъ равнодушіемъ, съ какимъ выслушивають діти правило учителя: нісколько разъ оно повторяется и все-таки забывается.

Приведеніе дробей нъ одному знаменателю.

- § 18. На чемъ основано приведеніе дробей нъ общему знаменателю. Обыкновенно оно выводится изъ теоріи дёлителей, при чемъ знаменатели разлагаются на первоначальныхъ производителей. Мы же избрали нёсколько иной путь для приготовительнаго курса дробей (какъ о томъ упомянуто выше). Именно, по нашему мнёнію, вполнё возможно и удобно ограничиться тёми основаніями, какія даетъ наглядность и практика устнаго счета. Дёйствительно, что значить привести из одному знаменателю? Выразить дроби въ одинаковыхъ доляхъ. Но, вёдь, раздробленіе крупныхъ долей въ мелкія уже пройдено и теперь остается только сосредоточить вниманіе на томъ, чтобы обращеніе совершалось въ одинаковыя доли.
- \$ 19. Первый сдучай. Какъ и всякій новый отділь, мы начинаемъ привеление пробей къ одному знаменателю съ его необходимости и цъли: если учащіеся понимають пъль работы, то они трудятся осмысленно и съ интересомъ. Зачемъ нужно обращение въ одинаковыя доли? Прежде всего затемъ, чтобы сравнивать ведичины дробей. Итакъ, даемъ ученикамъ вопросъ для сравненія: -что больше: 1/2 или ⁷/10?" — половина, конечно, меньше, такъ какъ въ ней только 5/10, след. двукъ десятыхъ недостаетъ". Тавимь путемь сами дети натодинущись на смысль пействія и решили простайшій примарь. Идеть еще серія подобных вопросовь, гдѣ употребительныя доли (1/2, 1/8, 1/4, 1/5 и т. п.) сравниваются по величинъ съ близкими къ нимъ пробями. Всъ вопросы надо подбирать такъ, чтобы они решались простейшимъ случаемъ приведенія къ одному знаменателю, именю, когда одинь изъ знаменателей является въ то же время общимъ. Проще этого случая нельзя дать, такъ какъ въ немъ не надо трудиться находить общаго знаменателя: онъ уже есть налицо, остается произвести раздробленіе, да и то одной только дроби.

По тому же образцу, какъ приводятся къ общему знаменателю двѣ дроби, приводятся три и болье дробей. Одинъ изъ знаменателей служить общимъ и въ эти доли обращаются всѣ прочія. Кромъ умѣнья раздроблять здѣсь ничего не требуется.

§ 20. Второй случай. Къ нему относятся такія дроби, что ни одинъ изъ знаменателей не служить общимь и поэтому приходится отыскивать общаго знаменателя. Напр., выразить въ одинаковыхъ

поляхъ 1/2 и 1/3. Лъти ведать, что ни половина въ третьи поли. ни треть въ половины не обращается. Значить, надо раздробить въ какія-то новыя дроби. Въ какія же? Очевидно, въ какія-то одинаковыя. И воть, практика устнаго счета и вообще знаніе состава чисель быстро натадинвають детей, что обратить можно въ шестыя. Если кто-нибудь изъ учениковъ станеть втупикъ, то иля навеленія досталочно перебрать: въ какія доле раздробляется половина? то же самое проделать и съ третью. Это быстрое перебирание и темь более быстрое, чемь устный счеть стоить вы школе выше, помогаеть во вевхъ подобныхъ случаяхъ, сперва для знаменателей не выше десяти, потомъ въ предель ста, и наконецъ, пожалуй, тысячи, особенно для чисель болже употребительныхъ. Напр. 11/15 и ⁸/₄ въ какін одинаковыя доли можно раздробить? Быстро идеть догадка, что пятнаддатыя раздробляются въ тредцатыя, сорокъпятыя, шестидесятыя. Какія же нуь нихь годятся для обращенія четвертыхь? Только шестидесятыя. Почему? Потому что число 60 делится на 4. Не будеть никакой ошебки, если укажуть стодваддатыя.

Чтобы не затруднять детей излишнимъ вычисленіемъ, уместиве давать въ началё не дроби вообще, а только доли съ маленькими знаменателями, въ роде 1/2 м 1/2, 1/2 и 1/5, 1/2 и 1/7, 1/8 и 1/5, 1/4 и 1/7, 1/8 и 1/5, 1/4 и 1/7, 1/8 и 1/9. Въ этихъ дробяхъ наглядность можетъ послужить для наведенія, для исправленія ошибокъ и для проверки ответовъ. На упражненіяхъ съ подобными дробями учапцеся постигаютъ сами, что общій знаменатель легко найдется, если перемножить данныхъ знаменателей. И это правило опять-таки учитель пусть не спешить давать въ готовой форме; неизмёримо больше пользы, когда учащимся оно представится само собою.

§ 21. Третій случай. Послівній видь приміровь имість ту особенность, что общій знаменатель находится, пожалуй, и перемноженіемь, но въ этомъ случай онъ не бываеть наименьшимь. Примірь такой: 1/8 и 1/6. Перемноженіемь опреділлется число 48, наименьшій же знаменатель равень 24. Способъ перемноженія нельзя отвергать и въ подобныхь примірахь, тімь боліве, если онъ уже достаточно опреділился для дітей изъ приміровь 2-го случая, но, допустивши этоть способь, надо указать на то, что внаменатель въ этомъ случай можеть получиться и меньшій и что съ меньшимъ знаменателемъ вычисленія вести удобніве, чімь съ большимъ.

Правила для этого случая вывести никакого нельзя, такъ какъ

для правила нужно знать числа первоначальныя и составныя и разложение на первоначальных множителей. Поэтому, если ученики не въ силахъ находить наименьшаго знаменателя при помощи догадки и знанія устнаго счета, то лучше предоставить имъ находить знаменателя перемноженіемъ и оставить подробности до V года.

При приведении дробей къ одному знаменателю много помогаетъ вналогія съ именованными числами, напр. она выясняетъ вопросъ, почему обыкновенно приводять къ общему наименьшему знаменателю, а не къ какому угодно. Потому что какъ въ именованныхъ числахъ стараются выражать мелкія мъры въ крупныхъ, такъ и въ дробяхъ стараются мелкія доли обращать въ крупныя и вообще пользуются болве крупными долями.

Сложеніе и вычитаніе простыхъ дробей,

- § 22. Совивстное изучение сложения и вычитания. Два дъйствия, сложение и вычитание, мы проходимь совивстно потому, что правила ихъ совершенно одинаковы и нътъ нужды тратить лишнее время на то, чтобы проходить эти дъйствия отдъльно. Кромъ того, когда они проходится вмёсть, то больше пользы бываеть для задачь, потому что два дъйствия можно въ задачахъ чередовать и вводить въ одну задачу.
- § 23. Объясненіе сложенія и вычитанія. Оно не составляеть никамого труда, если только усвоено приведеніе дробей къ одному знаменателю. Дійствительно, ничего новаго въ этихъ дійствіяхъ ніть и ничего такого, что не встрічалось бы раніве. Поэтому мы не считаемь нужнымь строго разграничнать случам, гдіз дійствіе идеть безъ раздробленія или превращенія, отъ тіхъ, гдіз требуются эти преобразованія. Столько разъ ученики касалась этого вопроса и столько разъ онъ разъяснялся, что теперь, кроміз простого повторенія, не требуется ничего. Однимъ словомъ, сложеніе и вычитаніе дробей можеть быть разучено на самостоятельныхъ работахъ, и помощь учителя въ предварительныхъ объясненіяхъ скорізе принесеть вредъ, чіть пользу, такъ какъ отниметь отъ учащихся носильную для ихъ мышленія работу.

Въ случать, если ученики будуть не особевно понятлявы и потребуется строгая постепенность въ расположении примъровъ, то, разумъется, сперва надо брать тъ случаи, гдъ дроби имъють одинаковыхъ знаменателей, а потомъ уже слъдуеть обратиться къ дробямъ съ разными знаменателями. Точно также сперва рѣшаются тѣ примъры, гдѣ нътъ побочныхъ осложненій, въ родѣ превращенія въ цѣлыя числа и заниманія единицы. На необходимость приводить дроби къ одному знаменателю можно навести легкими примърами, въ родѣ 1/2 + 1/8, рѣшаемыми наглядно, а также тѣмъ указаніемъ, что и въ именованныхъ числахъ, если складывають разныя мѣры, то только или отмѣчають сложеніе, или же обращають слагаемыя въ одинаковыя мѣры. Напр. 4 п. + 7 ф. запишется или въ видѣ 4 п. 7 ф. или же въ видѣ 167 ф., но никакъ нельзя счатать за отвѣть 11, тѣмъ болѣе, что нельзя опредѣлить, чего именно 11, пудовъ или фунтовъ.

Ученики, которыхъ ведуть все время на отвлеченной работв, не давая имъ ясныхъ конкретныхъ представленій, могутъ допустить въ сложеніи такую грубую ошибку: сложить числителя съ числителемъ, а знаменателя со знаменателемъ. Сердиться на учениковъ за такой промахъ нельзя: здёсь вина учителя, а не учениковъ. Чтобы исправить ошибку, надо устранить то, что привело къ ошибкъ, т.-е. отсутствіе наглядныхъ объясненій и практики съ употребительными долями (половиной, четвертью, восьмой).

 24. Пасьменное расположеніе д'яйствія. Ученики, которые слишкомъ привыкли къ тому, что имъ дають готовые образцы вычисленій, нуждаются и въ дробяхъ въ такихъ образцахъ. Если же петямь предоставляли самостоятельность вы расположение вычисленій, то они и въ этомъ случав найдуть удобный порядокъ письменнаго вычисления. Но во всякомъ случать учитель въ правътребовать, чтобы запись отличалась полнотой и точностью. Неполнота можеть обнаружеться въ томъ, что ученики пропустять въ вычисленія или цілыя числа или дроби и ограничатся чімъ-нибудь однимь: это уже поведеть къ ошибкамъ. Неточность же бываеть тогла, когла ученики подразумъвають одно, а пишуть другое. Напр., $3^{1}/_{2} + 2^{3}/_{6}$, они на время откинуть цёлым числа, пока приводять къ одному знаменалелю, и у нихъ получается совершенно Hestohoe Dabehctbo: $3^{1/7} + 2^{3/4} = \frac{4}{23} + \frac{21}{23} = \frac{25}{123} = \frac{5^{25}}{123}$, Bb Koторомъ среднія части гораздо меньше крайнихъ. Лучшая форма ваписыванія можеть быть взята такая: $3^{1/7} + 2^{3/4} = 3^{4/28} + 2^{21/28} =$ = 5²⁵/23. Можно принять и такой порядокъ, при которомъ цізлыя числа складываются отдільно, а дроби отдільно и затімь обі суммы со-

единяются, напр., 3+2=5, $\frac{1}{7}+\frac{8}{4}=\frac{4+21}{28}=\frac{85}{28}$, всего $5^{25}/28$.

Умноженіе и дъленіе дробнаго числа на цълое.

& 25. Въ каномъ порнакъ проходить умножение и пълекие пробей. Во многехъ учебнекахъ ариеметика умножение и дъление пообей распределено по разнымъ отделамъ. Наприм., въ самомъ началь курса пробей помъщается увеличение и уменьшение любей. Но въпь что такое увеличение дроби, какъ не умножение ея на пълое и что такое уменьшение дроби, какъ не дъление ея на приос. Точно также прат никакого основания помршать перетсложеніемъ дробей нахожденіе частей числа и опредъленіе пълаго числа по даннымъ частямъ. Лальше мы выяснимъ. что умножение на пробы и есть нахождение части числа, и дъление на пробыпрелставляеть собой опредъление цълаго числа по данной части. — Благодаря такой разбросанности отделовь, да кстати некоторой запутанности объясненій, у дізтей не можеть получиться, вь большинствъ случаевъ, правильнаго понятія объ умноженіи и лѣленіи пробей. Мы, съ своей стороны, собираемъ всв отдельныя статьи вивств и проводимь въ нихъ одинъ опредъленный взглядъ на эти дъйствія.

Два простайших вопроса, умноженіе и даленіе дробнаго числа на палое, мы ставимь рядомь по сладующей причина. Даленіе на палое число должно предшествовать умноженію на дробь, такъ какъ умножить на дробь значить найти часть числа, а нахожденіе доли числа требуеть даленія на знаменателя; напр. $^3/s \times ^1/s$, это значить найти четвертую часть дроби $^8/s$; чтобы найти четвертую часть, стоять только $^3/s$ раздалить на четыре, будеть $^3/s$ 2.

Изь этого видно, что нельзя вполн'є отдівлить умноженіе дробей оть дівленія и пройти сперва всіє случан умноженія, а потомъ уже всіє случан дівленія: тогда нельзя будеть точно объяснить 2-го отдівла умноженія, такъ какъ онъ требуеть для себя предварительнаго изученія перваго отдівла дівленія.

Итакъ, мы совътуемъ пройти умноженіе и дъленіе дробей въ слъдующемъ порядкта. умноженіе и дъленіе дробныхъ чисель на цълыя, b. умноженіе и дъленіе на дробныя числа.

§ 26. Умноженіе дроби на цілое число. Выводь правила въ этомъ случаї, какъ и во всіхъ подобныхъ случаяхъ, лучше всего предоставить самимъ ученикамъ, сообщая имъ лишь подходящіе примітры съ употребительными долями, въ родіт половинъ, четвертей, восьмущекъ, третьихъ и пятыхъ долей. Относящаяся сюда задача, напр., "сколько надо раздать вамъ бумаги, есле каждому ученику дать по 1/2 листа?" (положимь въ группѣ 9 учениковъ) приводится жъ тому, что 1/2 взять 9 разъ, получится 9/2, или, нослѣ превращенія въ цѣлыя единицы, 41/2. Ученики могуть предложить еще нѣсколько примѣровъ на это дѣйствіе и тогда только учитель пусть спроситъ у нихъ выводъ, который выразится такъ, что чтобы умножить дробь на какое-нибудь цѣлое число, достаточно умножить числителя на это число.

Другое правило умноженія "чтобы умножить дробь на цілое число, можно знаменателя этой дроби разділить на цілое число, если только онъ ділится не такъ скоро выясняется ділямь, потому что оно не вытекаеть изъ основного дійствія, изъ котораго выходить умноженіе, т.-е. изъ сложенія; діленіе знаменателя можно вывести или изъ ряда приміровь, гді послі умноженія производится сокращеніе ($^3/_4 \times 2$, $^5/_8 \times 2$, $^7/_{10} \times 2$), или же путемъ умноженія долей, въ которыхь знаменатель является кратнымъ числомъ множителя: $^1/_{10} \times 5$, $^1/_{12} \times 6$, $^1/_{18} \times 9$. Во всякомъ случай на первое время лучше довольствоваться правилом умноженія числителя, счетая это правило за основное, а правило діленія знаменателя пока лучше считать частнымъ и предоставить находчивости учениковъ въ тіхъ примірахъ, гді удобно, его примінять.

Умноженіе цізлаго числа съ дробью на цізлое можно совершать двояко: или раздробляя цізлое число въ доли или отдізльно умножая цізлое и дробь и потомъ складывая. И тоть и другой пріемъ доступны, но второй боліве вытекаеть изъ свіздіний, преподанныхъ ученикамъ въ первые три года. Тамъ не разъ приходилось умножать многозначное число на однозначное, при этомъ каждый разрядъ умножался отдізльно и всі произведенія складывались; то же случалось съ составными именованными числами, въ которыхъ помножались мізры каждаго наименованія отдізльно. Поэтому-то и въ дробяхъ естественніе будеть помножать отдізльно цізлое число и отдізльно дробь и потомъ оба произведенія складывать. Второй же способъ удобень развіз тогда, когда знаменатель сокращаєтся съ множителемъ.

§ 27. Дівленіе дроби на цівлое число. Случай дівленія на части, какъ боліве доступный дівтямь по своей сущности, надо признать боліве удобнымь для первоначальныхь объясненій. Что касается выбора примівровь на дівленіе, то во главії надо поставить тів, гдів числитель дівлится безь остатка на цівлое число: это будуть самые простые, такъ какъ въ нихъ дівленіе не сопровождается раздробленіемь; такъ ⁸/13: 4 == ²/13 по той же причинів, по какой и 8

какихъ угодно мёръ или единицъ, при дёленіи на 4 равныя части, дають въ каждой части по 2 мёры или единицы. Боле затрудненій можеть представиться тогда, когда числитель не содержить въ себе дёлителя пёлое число разъ и поэтому является необходимость въ побочномъ процессе — раздробленіи. Если руководствоваться строгой постепенностью — а это необходимо для не особенно бойкихъ дётей — то сперва надо взять для примёра доли, въ родё 1/s:2, 1/s:7, 1/a:5. Последній примёръ объясняется такъ. Раздробить 1/a въ двадцатыя доли; въ единице 20 двадцатыхъ, а въ 1/a вчетверо менёс, т.-е. 20:4 = 5; теперь 5/20 раздёлить на 5, будеть 1/20, это и есть отвёть.

Какой же изъ пріемовъ считать нормальнымъ: дѣленіе числителя или умноженіе знаменателя? Очевидно второй, такъ какъ первый при всей своей легкости и естественности не обладаетъ необходимой общностью, такъ какъ примѣняется не ко всѣмъ дробямъ, а только къ такимъ, въ которыхъ числитель содержить дѣлителя цѣлое число разъ. Поэтому нормальнымъ пріемомъ надо считатъ тотъ, когда при дѣленія дроби на цѣлое число знаменатель дѣлимой дроби множится на дѣлителя.

\$ 28. Дѣленіе по содержанію. Въ предыдущемъ § подразумѣвалось деленіе на части, или уменьшеніе числа въ нёсколько разъ: въ немъ делимое могло быть вменованнымъ числомъ, делитель же быль обязалельно отвлеченнымь чесломь, частное -- одного рода съ делимымъ. Теперь вникнемъ въ вопросъ: каковъ смыслъ деденія по содержавію въ этомъ случав? (т.-е. когда делимое и делитель однородны, а частное является отвлеченнымъ числомъ). Напр., какъ истолковать дъйствіе - 2/3 рубля: 4 рубля? Содержаться 4 рубля въ 2/з не могуть ни одного пълаго раза, такъ какъ 2/з гораздо меньше 4-хъ, но 4 рубля могуть содержаться въ 2/з рубля долю раза, иначе сказать какая-то доля 4-хъ рублей составляеть ²/з рубля. Какая же доля 4-хъ рублей составляеть ²/з рубля? Чтобы на это отвътить, сперва ръшимь такой вопрось: какую долю одного рубля составляють 2/3 рубля? Очевидно, 2/3. Долю же четырехъ рублей онъ составляють вчетверо меньшую, т.-е. 2/12, или 1/в. Изъ этого видно, что дъйствіе 2/3 руб. : 4 р. — 1/6 показываеть, что ²/з рубля составляють ¹/ь оть 4 руб., иначе сказать въ ²/з рубля 4 рубля не содержатся ни одного цълаго раза и лишь 1/s 4 рублей составляеть 2/3 руб. Точно такъже $2^{1}/2$ п.: 5 п. = 1/2 показываеть, что $2^{1}/_{2}$ п. составляють $^{1}/_{2}$ пяти пудовь, яначе сказать 5 пудовь

содержатся въ $2^{1}/2$ п. поль-раза. Обратно, если задають вопросъ, какую часть дробь составляеть оть цѣлаго чесла, то этоть вопросъ рѣшается дѣленіемъ дроби на цѣлое число. Примѣръ: $^{2}/_{3}$ фун. составляють какую часть пуда? Дѣлимъ $^{2}/_{3}$ на 40, получится $^{2}/_{120}$, т.-е. $^{1}/_{60}$.

Всю настоящую зам'ятку мы пашемъ более для учителя, чемъ иля учениковъ. Мы желаемъ истолковать оба случая пъленія, но считаемъ пъденје по содержанјю пока трупнымъ или учениковъ и совътовали бы отложить его до следующаго года, когда основныя понятія можно будеть считать укоренившимися и дана будеть возможность углубиться въ разработку более тонкихъ свойствъ. На успахь можно надалься скорае въ случав смашанных чисель. когда дълимое можно взять больше дълителя и следов, терминъ _содержится" можно считать примънемымъ. Такъ, произвести дъденіе 12¹/₂ арш. : 5 арш. значить узнать, сколько разь 5 арш. солержатся въ 121/2 арш. Для этого вспоминаемъ, что въ именованных чеслахъ, когла дълкиое и дълитель выражались въ разныхъ мерахъ, то предварительно обращали ихъ въ одинаковыя міры: такъ и здісь: ділимое выражено въ половинахъ, а ділитель въ цълыхъ единидахъ, то нужно раздробить объ величины въ олинаковыя доли — въ половины, и получимъ 25/2:10/2. Сколько же разь 10 половинъ содержатся въ 25 половинахъ? 25/10 раза, т.-е. 21/2 раза. Здёсь 25 дёлямъ на 10, а знаменателей отбрасываемъ на томъ основании, что терминъ "половина" принимаемъ за наименованіе и приравниваемъ нашть вопросъ ит такимъ: "сволько разъ 10 полтинииковъ содержатся въ 25 полтиникахъ?" или "сколько разь 10 грошей содержатся въ 25 грошахъ?"

Умноженіе и дѣленіе на дробь.

§ 29. Что значить умножить на дробь. Опредёление того, что значить умножить на дробь, принадлежеть къ числу трудныхъ и въ то же время очень важныхъ опредёлений. Трудность его зависить не столько отъ него самого, сколько отъ того освёщения, которое придается этому вопросу въ учебникахъ ариеметики. Тамъ пользуются такимъ опредёлениемъ: помножить одно число на пругое значить изъ множимаго составить новое число такъ, какъ множитель составленъ изъ единицы. Ничего нельзя возразить противъ истинности этого положения, но, если собрать всё тяготы и трудности, съ которыми дёти усвоивають его, и

сообразить, что большинство учениковь просто разучивають это опредвленіе, не вполнів его понимая, то всякій здравомыслящій педагогь согласится, что оно неумістно, по крайней мітрів, для приготовительнаго курса дробей. Вся бітда въ томъ, что предыдущая работа надъ умноженізмь пілыхъ отвлеченныхъ и именованныхъ чисель нисколько не подготовляєть къ этому опредівленію и оно не является выводомъ, само собой вытехающимъ изъ массы примітровь, а наобороть въ нужный моменть какъ-будто сваливаєтся съ неба, имъ пользуются короткое время, пока идеть выводъ правида, и потомъ оно опять укладывается наглухо въ сундукъ, какъ зимил вещи укладывають до слітдующаго сезона. Намъ надо составить такое опредівленіе, которое служило бы результатомъ умственной дізтельности учениковъ, являлось бы выводомъ ихъ обобщающаго мышленія, а не преподносилось учителемъ къ извітстному моменту.

Чтобы получить правильное обобщение, сдылаемь обзорь умножения съ первыхъ ступеней. Что вначить умножить на цёлое число, напр., на 5? Значить взять множимое 5 разъ, или повторить его слагаемымь 5 разъ, или найти сумму 5 такихъ слагаемыхъ, изъ которыхъ каждое равно множимому. Напр., если дана задача "сколько стоятъ 5 фунтовъ сахару по 16 коп. за фунтъ", то для ръшения ея множимъ 16 на 5, потому что стоимость одного фунта, именно 16 коп., мы дояжны взять столько разъ, сколько фунтовъ, т.-е. 5 разъ.

Если бы въ предыдущей задачв дано было не 5 фунт., а $5^8/4$, то и стоимость фунта, т.-е. 16 коп., пришлось бы повторить $5^8/4$ раза и дъйствіе представилось бы такъ: $16 \times 5^8/4$. Къ смъщаннымъ числамъ легко примънить то же самое опредъленіе, какое дается для умноженія цълыхъ чисель, и оно-то повволяеть намъ распространить обобщеніе и на дроби.

Задача "фунтъ сахару стоитъ 16 коп., сколько стоятъ ⁸/₄ фунта ^{*} рѣшается учениками безъ особыхъ усилій, такъ какъ не выходить изъ круга свѣдѣній, сообщенныхъ имъ. Они узнають сперва стоимость ¹/₄ фунта, получается 4 коп., потомъ стоимость ⁸/₄ фунта, она составитъ 12 коп. Весь вопросъ теперь въ томъ, какъ записать то дѣйствіе, которое привело къ отвѣту 12. Здѣсь учитель напоминаеть, что, когда узнавали стоимость 5 фунт., то 16 брали 5 разъ; когда узнавали стоимость 5 фунт., то брали 5 разъ; слѣд. вообще, когда узнается стоимость нѣсколькихъ фунтовъ, то цѣна фунта, 16 коп., множится на число фунтовъ, поэтому и

въ последнемъ случае надо 16 умножить на три четверти, или 16 взять 8 /4 раза. Что же значить взять 8 /4 раза? Это то же самое, что 1 /4 числа взять 3 раза, или найти три четверти числа. Такимъ образомъ, умножить на дробь значить взять множимое долю раза (или несолько долей раза), иначе сказать, взять такую часть множимаго, какая указывается дробью множителя.

Примъры: а) Умножить 2 пуда на $^{1}/_{2}$ значить взять 2 пуда не 5 разъ и не 7 разъ, а $^{1}/_{2}$ раза; если 2 пуда взять 1 разъ, то будеть 2 пуда, если же взять $^{1}/_{2}$ раза, то будеть $^{1}/_{2}$ двухъ пудовъ, т.-е. 1 пудъ, слъдов. 2 и. \times $^{1}/_{2}$ —1 л. b) Умножить 3 часа на $^{5}/_{6}$ значить взять 3 часа не полный разъ, а часть раза, т.-е. взять $^{5}/_{6}$ трехъ часовъ, будеть $^{2}/_{2}$.

Такимъ образомъ, общее опредъление умножения, которое примънимо и для пълыхъ и для дробныхъ чиселъ, мы даемъ такое: "умножить одно число на другое значить взять первое число столько разъ, чему разно второе число". Это опредъление доступно дътямъ, такъ какъ прямо вытекаетъ изъ всъхъ тъхъ умножений, которыя встръчаются какъ въ пълыхъ, такъ и въ дробныхъ числахъ.

8 30. Умноженіе цілаго числа на дробь. Для первыхъ примъровъ, т.-е. для вывода кода этого дъйствія, удобиве всего брать такія задачи, гдіз бы требовалось цізлое число помножить на смізшанное; тогда виднъе будеть сущность дъйствія, именно "умножить значить взять". Беремь, напримеръ, такую задачу "св. я пройду въ 38/4 часа, если въ часъ буду проходить по 6 версть?" Прежде всего и главиће всего заботимся о томъ, что бы указать ивиствіе, какимъ різнается задача: для різненія необходимо 6 версть ввять $3^8/4$ раза; запишется это такъ — $6 imes 3^8/4$. Посл'в того, какъ дъйствіе указано, приступаемъ къ его производству и вычисляемь такъ: въ три часа я пройду 18 версть, въ 1/4 часа 11/2 версты, въ $^{8}/_{4}$ часа $4^{1}/_{2}$ верс., всего въ $3^{8}/_{4}$ $22^{1}/_{2}$ версты. Сколько же отавльных вычисленій пришлось намъ сдівлать, чтобы 6 взять 38/4 раза? Во-первыхъ, мы взали 6 три раза, чтобы узнать разстояніе, пройденное въ 3 часа. Затімъ мы 6 разділици на 4, чтобы узнать разстояніе, пройденное въ ¹/4 часа. Потомъ мы 1¹/а взяди 3 раза; найденный отвътъ 41/2 версты разенъ разетоянію, пройденному въ ⁸/в часа. Наконецъ, мы сложили 18 съ 4¹/2 и получили искомый результать 221/2. Всего намъ пришлось выполнить 4 дъйствія: умноженіе, деленіе, умноженіе в сложеніе. И все эти действія составляють одно общее умноженіе 6 на 33/г. Учащихся не

должно удивлять, что для умноженія на дробное число требуется столько отдівльных дійствій: подобные случая у нихъ встрічались уже въ цівлыхъ отвлеченныхъ числахъ; тамъ при умноженіи многозначныхъ чиселъ производилось столько отдівльныхъ умноженій, сколько разрядовъ во множителів, а въ конців было еще сложеніе частныхъ произведеній; въ дівленіи многозначныхъ чисель вспомогательными дійствіями являлись умноженіе и вычитаніе, именно, когда дівлитель умножался на разряды частнаго и полученное произведеніе вычиталось изъ дівлимаго.

После выясненія умноженія на цёлое число съ дробью, надо заняться умноженіемь на дробь. Оно проще по вычисленію, но трудне по смыслу, т.-е. учащимся трудне установить, какое действіе требуется для решенія вопроса. Напр., "сколько стоять в/а арш. матеріи по 60 коп. за аршинь?" Самое важное — это установить, что для решенія задачи надо употребить умноженіе 60 на в. для этого приходится ссылаться, что въ случае в-хъ аршинь, 31/а арш. применяется умноженіе, и вообще при определеніи стоимости купленнаго количества, то поэтому и здёсь надо 60 умножить на в/а. Само вычисленіе не представить труда; оно состоить изъ леденія 60-ти на 4 и умноженія полученнаго числа на 3.

Наконець, послёдними вопросами, очень легкими въ смыслё вычисленія и довольно трудными для указанія д'я д'я ствіл, являются ть, гдіз півлое число умножается на долю. Напр., "если въ кускі 20 аршинъ, то сколько аршинъ въ 1/4 куска?". Дізти быстро скажутъ, что 5, и скажутъ, что они раздізнями 20 на 4. Отвітъ, въ сущности, правильный и его надо принять, но вмізстіз съ тівмъ разъяснить, что намъ въ задачіз дано не число 4, а дробь 1/4, то какое же дійствіе надо произвести надъ 20 и 1/4, чтобы нолучить 5. Вспоминая примізры со смізшанными числами и дробями, ученики приводятся къ заключенію по аналогія (по сходству), что 20 надо взять 1/4 раза.

Итакъ, изъ всёхъ примёровъ умноженія цёлыхъ чесель на дробныя вытекаетъ, что умножить значить взять множимое столько разъ, чему равинется множитель. Съ этимъ опредёленіемъ, усвоеннымъ на обильномъ количестве разнообразныхъ примёровъ, можно перейти и къ боле трудному случаю, именно къ умноженію дроби на дробь.

Зам'втимъ, что при умножени цвлаго числа на цвлое съ дробью вътъ никакой выгоды обращать цвлое съ дробью въ дробь. Безъ

обращенія дізпо идеть правильно и естественно; такь какъ при умноженій всякихь многозначныхь чисель приходится умножать на каждый разрядь множателя, то, по аналогіи, и здісь множимое отдільно умножаєтся на цілое число и отдільно на дробь.

8 21. Умноженіе проби на пробь. Основанія для вывола поринка умноженія 1. оби за пробь теперь емінотся, такъ какъ при умножени призго чести на врозе этоге порявоке постаточно выяснился, тамъ было дано опредъление дъйствия и разработамъ его ходь. Остается распространеть усвоенное на примеры, которые завлючають въ себъ нъсколько болье трулностей, такъ какъ въ нихъ не только множетель, но и множимое число дробное. Выясненіе лучие всего вести на самыхъ дегкихъ дробяхъ, которыя не затоудиями бы своей сложностью и могла бы, при первой же необходимости, быть представлены наглядно. Илир., возьмемъ залячу: "сколько золотнековъ содержется въ 1/2 грамма, если целый граммъ равенъ 1/4 золотнева?" Эта задача требуеть умноженія, потому что въ ней надо велечину грамма, т.-е. 1/4 золотнека, взять половину раза. Получается дъйствие 1/4 > 1/2. Какъ ого произвести? Ученики соображають, что если бы 1/4 взять одинь разь, то получилась бы $^{1}/_{\xi}$, a ecum $^{1}/_{2}$ pasa, T.-e. Barth Homoberty $^{1}/_{\xi}$, to homogeneral $^{1}/_{\xi}$, которая представляеть собою половину четверги. Для наглядности можеть служать кусочекь мізлу или воску, візсомь вь 1/4 золотника. его разрезають пополамь съ темь, чтобы взять его половину. Подобнымь же образомъ разъясияется масса приміровь съ простій. шими долями, въ родъ "высчитать 1/2 восьмушки листа бумаги, восьмушки (фунта) чаю" и т. н., "найти, какую долю аршина составляеть 1/2 поль-аршина, 1/2 четверти аршина" и проч. Если такихъ примъровъ продълать достаточное количество и закръпить ахъ ръшение на бъгломъ устномъ счетъ, то ученики сами сообразять, что при перемножение долей стоить только перемножить знаменателей, это и будеть знаменателемь искомой дроби.

На умноженіе долей надо остановиться продолжительное время, такъ какъ это очень удобный моненть для того, чтобы ученики постигли сущность дійствія и его ходь. Въ доляхь и числа легкія и наглядность доступная. Послів того, какъ доли достаточно изучены, усложняемъ нівсколько вопрось и беремъ, напр., во множимомъ нівсколько долей, т.-е. дробь: "фунть мізди стоить 11/20 рубля, сколько надо заплатеть за 1/2 фунта?" Прежде всего точно указываемъ дійствіє: 11/20 рубля надо взять 1/2 раза, иначе сказать

ванть \$/2 числа \$11/20. Строка получается такая: \$11/20 \times \$1/20. Половина одной двадпатой = \$1/40, а половина \$11/20 = \$11/40. Затёмъ идуть подобные примёры: \$7/20 \times \$1/2, \$9/20 \times \$1/2, \$8/20 \times \$1/2. Изъ цёлаго ряда примёровъ ученики вполн'є могуть замётить, что знаменатель произведенія получается отъ перемноженія данныхъ знаменателей, а числитель произведенія отъ перемноженія данныхъ числителей. Чтобы представить этоть вывоць въ ясной и опреділенной форм'є, надо стараться подбирать такія дроби, чтобы он'є при перемножетій не давали поводовь къ сокращенію, чтобы такимъ образомъ ни одинъ изъ производителей не ускользаль отъ внаманія учениковъ.

Общій случай умноженія дроби на дробь идеть въ самомъ концѣ, порядка же требуеть того самого, какой дань для разобранныхъ случаевь. Напр., "сколько версть въ 2 /в километра, если километръ равенъ 12 /15 версты?" Надо 14 /15 взять 2 /в раза, для этого возьмемь сперва 12 /15 треть раза, т.-е. найдемъ 1 /8 числа 14 /15, получится 14 /45, потомъ узнаемъ, сколько составить не треть числа 14 /15, а 2 трети, надо 14 /45 взять 2 раза, булеть 28 /45, это и есть отвѣть, такъ-что 14 /15 \times 8 /8 = $\frac{28}{45}$. Какъ же получилось число 45? Оть перемноженія 15 на 3. Какъ получилось число 28? Оть умноженія 14 на 2. Слъд., при перемноженіи дробей надо числителя помножить на числителя, а знаменателя на знаменателя.

Относительно умноженія смішанных чисель надо замітить, что оно можеть выполняться нісколькими способами, или съ обращеніемь цілыхь чисель въ дроби, или безъ обращенія. Если цілыя числа не обращать въ дроби, то вмісто одного дійствія придется производить нісколько, да кроміт того результаты отдільныхъ дійствій нужно будеть складывать, а для этого приводить ихъ къ одному знаменателю. Все это даеть извістнаго рода неудобство, которое заставляеть обыкновенно выбирать тоть пріемь, при которомъ множимое и множитель предварительно обращаются въ неправильныя дроби.

Разберемъ для примъра умноженіе $3^{1}/2$ на $2^{8}/\epsilon$ безъ обращенія чиселъ въ неправильныя дроби. Чтобы число $3^{1}/2$ ваять $2^{2}/\epsilon$ раза, возьмемъ его сперва 2 раза, будеть 7; теперь намъ надо $3^{1}/2$ взять $3^{1}/\epsilon$ раза, для этого мы опредълимъ сперва $1/\epsilon$ числа $3^{1}/2$; $1/\epsilon$ числа $3=3/\epsilon$, $1/\epsilon$ числа $1/2=1/\epsilon$, всего $1/\epsilon$; дробь $1/\epsilon$ равняется $1/\epsilon$ $1/\epsilon$, а намъ требуется найти $1/\epsilon$; въ такомъ случав получится $1/\epsilon$,

- т.-е. $2^5/8$. Весь искомый отвёть состоить изъ $7-1-2^5/8=9^5/8$, Ровно столько же у насъ было бы, если бы обратили $3^1/2$ и $2^3/4$ въ неправильныя дроби и помвожили $^{7}/_{2}$ на $^{11}/_{4}$.
- § 32. Перестановка производителей. Свойство произведенія по которому оно не изм'вняєть своей величины при перестановк'ь множителей, довольно изв'встно ученикамъ еще язь курса цівлыхъ чисель. Теперь представляєтся возможность распространить его и на дроби. Этимъ дано будеть не мало матеріала для упражненій въ умноженіи дробей. Дівти видять, что $1/2 \times 1/3 = 1/3 \times 1/2$, $3/4 \times 4 = 4 \times 3/4$ и т. п. Изъ всего этого они получають выводъ, полезный какъ для теорій, такъ и для практики.
- § 33. Что значить разділить на дробь. Діленіе иміють два вида, діленіе на части и діленіе по содержанію, и они приложимы въ случай діленія по содержанію довольно ясень: этого дійствія въ случай діленія по содержанію довольно ясень: разділить въ этомъ случай значить узнать, сколько разъ меньшее число содержится въ большемъ это тогда, когда ділимое больше ділителя, или же узнать, какую часть ділемое составляеть отъ ділителя, если ділителемъ является смішанное число, которое больше ділимаго. Оба эти значенія можно объединить въ одномь первомъ, если принять во вниманіе, что и во второмъ случай ділитель содержится въ ділимомъ, но только не цілый разъ, такъ какь онъ больше ділимаго, а долю раза.

Дъленіе на части истольовывается нъсколько труднъе, чъмъ дъленіе по содержанію. Для объясненія мы возьмемъ, какъ брали раньше при умноженіи цълаго числа на дробь, въ дълитель не правильную дробь, а цълое число съ дробью.

Возьмемъ, напр., задачу: "за 21/2 дня плотникъ получилъ 4 рубля; сколько ему приходится за день?" Если бы эти 4 руб. были уплачены за 3 дня, или за 4, или за 5 и т. д., то, чтобы узнать поденную плату, мы употребили бы дёленіе, именно всю заработанную плату раздёлили бы на число дней. Такъ и въ этомъ случав, надо 4 рубля раздёлить на 21/2, полученный отвёть 13/5 будеть показывать, сколько платы приходится на 1 день, или на 1 единицу, или на 1 часть, если въ 4 рубляхъ такихъ частей заключается 21/2. Такимъ образомъ дёленіемъ мы узнаемъ: сколько приходится на 1 изъ столькихъ частей дёлимаго, сколько единиць имѣетоя въ дёлитель. Это опредёленіе ваято изъ примёровъ, въ которыхъ дёлимое и дёлитель цёлыя числа, и распространено на случай, гдё дёлителемъ служитъ цёлыя

число съ дробью. Это же опредъленіе вполнів возможно принять и для тіхть вопросовь, гді дівлителемъ является правильная дробь. Напр., въ задачів "въ 3/4 часа машина сжигаетъ 10 пуд. угля; сколько она сжигаеть въ часъ?" мы дівлить 10 пуд. на 3/4 и этимъ узнаемъ величину 1 такой части, 3/4 которой находится въ дівлитель; мы дівлить, слід., не на 2 части, не на 3, на 4, на 10, 101/4, а на 3/4 части, узнаемъ же попрежнему величину одной части или одной такой единицы, 3/4 которой составляють 10 пуд., или, наконецъ, опредівляемъ величину 1 такого числа, 3/4 котораго составляють 10 пуд. Такимъ образомъ воть какое опредівленіе можно дать для всякаго дівленія на части, т.-е. для всякаго дівлителя: дівленіємъ мы узнаемъ величину каждой изъ столькихъ частей, сколько ихъ въ дівлитель; при этомъ безразлично, имістся ли въ дівлитель нівсколько частей или же неполная часть.

Лля детей все предыдущія объясненія надо передать въ такой форм'в, которая являлась бы доступной для ихъ пониманія. Для этого надо брать задачи съ конкретнымъ содержаніемъ, допускающія наглядное представленіе, и чтобы вычисленія этихь задачь были какъ можно легче, тогда на эти вычисленія не будеть расходоваться энергія дітей. Задачу надо сперва строить на пізыхъ числакъ, такъ какъ съ целыми числами бети уже изучали случан дъйствій и такимъ образомъ удовлетворяется педагогическое правило "переходить отъ известного къ неизвестному". Возьмемъ. напр., для разбора такую задачу: "4 палочки сургуча стоять 12 коп.; сколько стоить 1 налочка?". Изъ этой залачи выволимъ следствіе, что стоимость одной штуки находится деленіемь всей стоимости на число штукъ. Следующая задача "за 11/2 цалочки отдали 6 коп., ск. надо отдать за одну?" решается опять деленіемъ 6 коп. на 11/2 и опять подтверждаеть правило, что стоимость одной штуки опредъляется дъленіемъ всей стоимости на число штукъ. Теперь остается, наконецъ, примънить это правило къ последнему случаю, когда делителемь является дробь: "если ³/4 палочки стоять 3 копейка, то сколько по этому расчету надо отдать за цізую?" Здісь, согласно выведенному обобщенію, надо всю стоимость, т.-е. 3 коп., раздівлять на чесло штукь, т.-е. на 3/4*).

^{*)} Заметимъ, что діленю на дробь не легко уясилется детямъ, какъ видъ дівленія. Поэтому, если приведенныя выше объесненія окажутся затрудвительными, возможно заменить въ этомъ году дёленіе на дробь нахожденемъ пёлаго по части, состоящимъ изъ 2-действ.й: дёленія и умноженія.

Изъ ивсколькихъ подобныхъ задачъ и вытекаеть для учащихся выводъ, что двленіемъ на дробь мы узнаемъ цвну или велачину единицы или штукъ, при чемъ количество ихъ можеть быть выражено или цвлымъ числомъ съ дробью или наконецъ дробью.

§ 34. Дѣленіе цѣлаго числа на дробь. Если дробь разсматривать какъ именованное число, въ которомъ числитель показываеть количество единицъ, или мѣръ, а знаменатель ихъ наименованіе (напр., 2/3=2 трети, какъ 2 пуда, 2 часа и т. п.), то дѣленіо цѣлаго числа на дробь приводится къ дѣленію именованнаго числа на именованное и, слѣд., объяснить его лучше всего при помощи дѣленія по содержанію, по крайней мѣрѣ сперва, а потомъ уже и при помощи дѣленія на части. Для этого, согласно § 28, учитель припоманаетъ съ дѣтьми, что когда дѣлится именованное число на именованное, то обращаются эти часла предварительно въ одинаковыя мѣры: такъ и заѣсь, чтобы узнать, сколько разъ дробь содержится въ цѣломъ числѣ, обращаемъ ихъ въ одинаковыя доли и дѣлимъ, напр., 4:2/2 = 12/3=6, такъ какъ 2 доли содержатся въ 12 такихъ же доляхъ 6 разъ.

Что для деленія по содержанію надо делямое в делителя выразать въ одинаковыхъ доляхъ в потомъ уже производить действіе, это объяснить можно и при помощи последовательнаго вычитанія. Такъ въ предыдущемъ вопросе 4:2/3 отнимаємъ последовательно отъ 4-хъ по 2/3, чтобы узнать, сколько разъ 2/3 содержатся въ 4-хъ; при этомъ, чтобы отнять первый разъ, мы единицу раздробляемъ въ третьи доли, будеть $3^3/3-2^3/3-3^1/3$; чтобы отнять второй разъ, намъ надо опять раздробить въ третьи доли, получится $2^4/3$ $2^2/3-2^2/3$; затемъ далее получится $2^2/3-2^2/3$ 2, $1^3/3-2^2/3-2^2/3$; затемъ далее получится $2^2/3-2^2/3$ 2, $2^3/3-2^2/3-2^2/3$; затемъ далее получится $2^2/3-2^2/3$ 2, $2^3/3-2^2/3-2^2/3$; отнимать отъ $2^2/3-2^2/3-2^2/3$; затемъ в каждое отниманіе требовало присутствія третьихъ долей въ уменьшаемомъ. След., чтобы узнать, сколько разъ $2^2/3$ содержатся въ 4-хъ, намъ пришлось перевести постепенно все 4 единицы въ третьи доли.

Чтобы объяснить случай діленія на части, беремь для приміра такую задачу: "за 31/2 дести бумаги зациачено 49 коп.; сколько стонть десть?" Для різпенія задачи надо произвести діленіе 49 на 31/2, 1.0 этому прежде всего отмінчаемъ формулу дійствія: 49:31/2=.

Какъ же раздълить 49 на $3^{1}/2$? Иначе сказать, какъ узнать стоимость одной дести? Конечно, можно узнать это подборомъ чисель, т.-е., если задаваться какимъ-нибудь числомъ, помъожать его на $3^{1}/2$ и сравнивать съ даннымъ числомъ 49. г.сли взять 16 коп., то $16 \times 3^{1}/2 = 56$; если взять 15 коп., то $15 \times 3^{1}/2 = 52^{1}/2$; если, наконець, взять 14 коп., то $14 \times 3^{1}/2$ равно 49 и слъд. это 'върный отвъть. Но это мы узнали послъдовательнымо умноженіяма, дъленіемъ же надо повести рышеніе такъ: за 49 кон. куплено 7 поль-дестей: узнаемъ цыну поль-дести; будеть 49:7—7, столько стоить коп поль-дести; цына дести вдеое больше, т.-е. $7 \times 2 - 14$ ков. Такимъ образомъ здъсь одно дъйствіе, дъленіе цълаго числа на дробь произведено при помоще двухъ дъйствій: дъленія и умноженія.

На нескольких чесловых премерахь ученики убедятся, что ответь получается одинаковый, дёлимь ли мы на части или по сопержанію, лишь бы дізниос и дізлитель были тіз же самые. Поэтому одина видь діленія можно замінять другимь и одина способъ авленія брать вивсто другого. Что дівленіе на части сейчась же приводится къ делению по содержанию, на это есть и иное доказательство, кром'в одинаковости отвытовь, притомъ такое, которое поступно изтимъ на этой ступени. Если, напр., какъ въ предыдущей задачь, требуется узнать цвну 1 дести по данной стоимости (49 конеекъ) 31/2 дестей, то діленіе 49 сопескь на 31/2 части можно привести къ делонію по содержанію таколь разсужденіемь: кладемъ на каждую десть по конейкъ, будеть 31/2 коп.; кладемъ еще по копейкв, будеть еще 31/2 копейка, кладемъ по третьей. булеть опять 31/2 копейки, и такъ придется на каждую десть по стольку копеекъ, сколько разъ 31/2 содержится въ 49. Такамъ объяснениемъ всякое деление на часте можью заменить делениемъ по сопержанію. Поэтому мы, выберая общій пріемъ дівленія дробей, больше склоинемся къ тому, который выподется изъ дёленія по содержанію, тыть болье, что онь им'веть связь съ именованными числами и на нихъ основывается. Дъленіемъ по содержачію мы совътуемъ объяснять дъленіе дробей.

След, правило деленія на дробь мы окончательно виражаємъ въ такой форме: делимое и делителя надо приявсти въ одинаковыя доли и потомъ разделить числителя на числителя, не обращая вниманія на знаменателей. Этоть пріємъ мы будемъ считать нормальнымъ и обязательнымъ, всё же остальные, не исключая определенія целаго числа по даннымъ его долямь, отнога ь

къ частнымъ пріемамъ, которые можно отложить до слёдующаго курса.

§ 35. Дівленіе дроби на дробь. Пользуясь основнымъ правиломъ, что для дівленія на дробь надо дівлимое и дівлителя обратить въ одинаковыя доли и потомь числителя раздівлить на числителя, мы разбираемъ дівленіе дроби на дробь, при чемъ беремъ
сперва задачи на дівленіе по содержанію, какъ боліве подходящія
къ смыслу нашего правила. Пусть дань вопросъ: "сколько мішковъ
по 41/4 пуда можно насыпать изъ 251/2 пудовъ?" Очевидно, что
этотъ вопросъ рівшается дівленіемъ, такъ какъ здісь мы узнаемъ,
сколько разъ число 41/4 содержится въ 251/2. Прежде чімъ дівлить,
обращаемъ оба числа въ одинаковыя доли, т.-е. четвертыя, будетъ
102/4 и 17/4. Такъ какъ 17 долей содержатся въ 102 доляхъ ровно
6 разъ, то отвітъ 6 показываетъ, что изъ 251/2 пудовъ можно
насыпать 6 мізшковъ по 41/4 пуда.

Слёдующій по порядку примірь будеть тоть, когда вь задачів требуется произвести дівленіе на части. Беремь задачу: "если $3^1/_2$ аршина проволоки вісять $3/_4$ фунта, то сколько вісить аршинь?" и безь труда видимь, что въ ней слідуеть $3/_4$ раздівлить на $3^1/_2$ части. Частнымь нажь візсь всей проволоки надо раздівлить на $3^1/_2$ части. Частнымь пріемомъ дівствія, который, впрочемь, очень полезень для сообразительности учениковь, мы считаемь такой: если $7/_2$ аршина візсять $3/_4$ фунта, то половина аршина візсить въ 7 разів меньше, т.-е. $3/_2$ ф., а въ аршині $2/_2$, онів візсять дважды по $3/_2$, получится всего $3/_1$ 4 фунта. Нормальнымь пріемомь, знаніе котораго желательно для учениковь и который они по возможности должны уміть примінять, является тоть, при которомъ дівлимое и дівлитель выражаются въ одинажовыхъ доляхъ: $3/_4:3^1/_2=3/_4:7/_2-3/_4:1^4/_4=3/_14$.

Къ наиболье труднымъ задачамъ надо отнести тъ, въ которыхъ дълителемъ является доля или дробь. Онъ трудны выборомъ дъйствія, потому что въ нихъ неясно, какое надо унотребить дъйствіе. Напр., въ 2/з сутокъ часы отстають на 1/5 минуты; на сколько отстають они въ сутки? Что здъсь надо примънить дъленіе, это указывается аналогичными случаями съ цълымъ и смъщаннымъ дълителемъ: если бы часы отставали на 1/5 минуты въ 2 дня или въ 21/2 дня, то для ръщенія вопроса намъ пришлось бы дълить 1/5 минуты на 2 или на 21/2; поэтому и въ данномъ случать приходится дълить 1/5 на 2/3.

При деленіи целаго числа съ дробью на целое число съ дробью

ихъ обращають обыкновенно въ неправильныя дроби, при чемъ, согласно нашему правилу, ихъ надо бываеть выразить въ одинаковыхъ доляхъ. Если же пользоваться искусственнымъ ходомъ вычисленія, то можно ділимов не обращать въ дробь, а разділить отдільно, сперва післов число, потомъ дробь. Въ этомъ случай будеть полное сходство съ дівленіемъ многозначнаго числа на однозначное, гдів каждый разрядь дівлимаго дівлится на дівлителя.

- § 36. Сокращенія при умноженіи и діленіи дробей. Всевозможные сокращенные пріємы и облегчающіє способы, а ихъ не мало въ дійствіяхъ надъ дробями, не могуть вміть большого значенія въ приготовительномъ курсів. Ціль этого курса дать нормальные, общеупотребительные способы, насколько это будеть доступно пониманію дівтей, и этимъ предоставить послідующему концентру возможность присоединить къ нимъ частные облегчающіє пріемы. Но если сама мысль учениковь наталкиваеть ихъ на сокращенные способы, то остается только радоваться сообразительности учениковь и поощрять ее. Для примітра возьмемъ такіе случаи:
- а. При деленіи на 2 ученики пытаются раздёлить числителя дроби даже и въ тёхъ случаяхъ, когда онъ представляеть нечетное число. Такъ, дробь 3/5 они дёлять пополамъ въ пятыхъ доляхъ и получають $\frac{1^{1/2}}{5}$. Можно ли допустить такой отвётъ? Вполнё, потому что сообразительность учениковъ шла въ этомъ случаё совершенно правильнымъ путемъ: они смотрёли на дробь, какъ на именованное число и, раздёливши 3 доли пополамъ, естественно получили въ частномъ $1^{1/2}$ пятыхъ доли, а письменно это представляется $\frac{1^{1/2}}{5}$. Такимъ рёшенісмъ ученики приблизились къ понятію о непрерывныхъ дробяхъ, подъ которыми и разумёются дроби съ числителемъ, выраженнымъ при помощи смёщаннаго числа. Подобный методъ можно допустить не только при дёленіи на 2, но и въ случаё другихъ дёлителей.

Особеннаго облегченія или выгоды употребленіе смівшаннаго числителя не представляеть, но, какъ частный пріемъ и упражненіе сообразительности, оно им'я втоторов значеніе.

b. Пріемы округленія, усвоенные дітьми еще въ ариеметиків цільную чисель, должны имість місто въ курсів дробей и пользоваться здівсь вниманіемъ. Такъ, если требуется взять какое-нибудь количество 6/7 раза, то достаточно отнять оть него 1/2 его часть. Чтобы помножить на $^{1/9}$, достаточно помножить данное чесло сперва на $^{1/8}$, а полученное опять на $^{1/8}$ (это пріемъ послѣдовательнаго умноженія на производителей).

\$ 37. Увеличеніе и уменьщеніе чисель при помощи пѣденія и умноженія. Когда проходится умноженіе и діленіе дробей, то дъти невольно обращають внимание на то, что дъйствия эти имъють въ пробяжь иной симслъ, чемь въ педыхъ числахъ. Тамъ умиоженіе равносильно увеличенію, а поленіе уменьшенію. Завсь же не всегла такъ: если умножаемъ на правильную дробь, то число уменьшается, и если дізнив на правильную дробь, то оно увеличивается. Неправильно и неудачно поступаль тогь учитель, который въ целыхъ числахъ признавалъ равнозвачащими понятія "умножить" в "увеличить", "разделить" в "уменьшить". Теперь ему приходится отказываться оть своихъ определеній и увёрять, что умножить не всегда значить увеличить и разделить не всегда значать уменьшить. Плохо переучивать тому, что выучено неправильно, и поэтому мы всегла советуемь въ пелыхъ числахъ умноженіе сводить къ сложенію, а дівленіе къ разложенію, увеличеніе же и уменьшеніе считать дишь косвеннымъ слівдствіемъ этихъ дійствій Во всякомъ случать учителю при прохождении дробей нельзя обойля модчаніемь свойствь умноженія и піденія и онь обязань выяснить ихь.

При умиоженія число уменьшается тогда, когда оно берется не ивсколько разь, а долю раза, т.-е., иначе сказать, берется часть этого числа. Если же число берется ивсколько разь и вообще болве одного раза, то оно оть умноженія увеличивается.

Частное бываеть меньше дълимаго всегда, когда дълителемъ бываеть цълое число (выше единицы) или цълое число съ дробью. Если же дълить приходится на правильную дробь, то частное больше дълимаго и слъд. дълимое можно считать въ этомъ случат увеличивающимся. Причина увеличенія состоить въ томъ, что дълимое представляеть собою въ этомъ случат только часть того цълаго количества, которое отыскивается и которое должно составить частное.

§ 38. Къ числу вопросовъ, которые могуть возбудить недоумъніе учениковъ при прохожденія дробей, пранадлежить между прочимъ такой вопросъ, относящійся къ дѣленію дробей: можетъ ли при дѣленіи дроби на дробь получиться въ частномъ пѣлое число? Конечно, можетъ. Разъяснить это легче всего дѣленіемъ по содержанію. Что показываеть частное въ этомъ случаѣ? Оно показываетъ, сколько разъ дѣлитель содержится въ дѣлимомъ. Очевидно, что какую бы малую дробь мы ни взили, къ ней всегда можно подобрать такую дробь, что первая содержится во второй целое число разъ, иначе сказать первая въ целое число разъ мене второй. Задавшись какой-нибудь маленькой дробью, помножаемъ ее на любое целое (небольшое) число, и находимъ рядъ примеровъ, въ которыхъ отъ деленія дроби на дробь получается въ частномъ целое число.

- 8 39. Еще счетаемъ полгомъ обратить внимание учетеля на слъдующее затруднение, которое можеть возникнуть въ простыхъ дробяхъ. Таль накъ сложение и вычитание требують приведения къ олному знаменателю и при приеніи также ділимое и ділитель раздробляются въ одинаковыя доли, то след тра лействія изъ четырехъ нуждаются въ приведени къ одному знаменателю и у детей, особенно у техъ, которыя мало нривыкли къ полной логичности мыслей. можеть яветься заключение, что приводить въ одному знаменателю нало во всехъ четырекъ дъёствіяхъ и между прочимъ въ умножения. Это заключение, конечно, ошибочно, но ръшительно отвергать его нельзя: и въ умножени множимое съ множителемъ ложе можно приводить къ одному знаменателю, отвъть при этомь получится правильный, но это приведение нисколько не облегчаеть дела в даже загрудняеть его, потому что заставляеть вычислять съ большими числами. Въ сложения и вычитании необходимо приводить къ одному знаменателю, въ дъленіи хотя и не необходимо (по крайней мъръ въ дъленіи на части), но полезно, въ умноженіи же совершенно излишне. Такъ и надо разъяснить дітямь.
- § 40. Когда закончено будеть умноженіе и діленіе дробей, то для ду што повторенія и уясненія не лишнимъ будеть сопоставить однородные случай умноженія и діленія, на которыхъ діти чаще всего сбаваются. Для разработки ахъ лучше всего брать часла сходныя, чтобы при сходствів данныхъ чисель рельефийе могла представиться разница дійствій. Напримірть, возьмемъ такой рядь вопросовь: а. сколько разъ 1/з содержится въ 1/2? Рівшеніе производатся діленіемъ 1/2 на 1/3, b. какую часть составляеть 1/3 отъ 1/2? Здівсь необходемо 1/2 разділить на 1/2, с. во сколько разъ 1/2 больше 1/3? для этого 1/2 надо разділить на 1/3, d. во сколько разъ 1/2 меньше 1/2? дійствіе то же, что и въ предыдущемъ случаї, т.-е. тіз же вопросы для чисель 2 и 3, f. тіз же вопросы для чисель 2 и 1/3, g. тіз же вопросы для чисель 3 и 1/2, h. чему равна 1/2 одной трети? 1/3×1/2. Чему равна 1/3 половины? 1/3×1/3. Чему равна 1/2 отъ 3? 3×1/2. Чему равна 1/3 отъ 2? 2×1/3.

Всё подобные вопросы, примёненные жь числамъ, имёющимъ большое сходство между собою, помогають разобраться въ различныхъ комбинаціяхъ чисель, сопоставить и разграничить случаи, въ воторыхъ можеть произойти смёшеніе. Особенно полезно продёлать всё эти комбинаціи на небольшихъ употребительныхъ числахъ и даже представить ихъ наглядно; тогда разница между ними можеть запечатлёться съ достаточной отчетливостью.

Еще есть два вопроса, которые сходны между собою по формъ и поэтому заставляють дътей часто сбиваться, это нахожденіе части числа и нахожденіе цълаго числа по данной его части. Въ общеунотребительной формъ эти вопросы представляются, напр., въ такомъ видъ: а. чему равняются ²/з числа ⁴/7? b. ²/з какого числа равняются дроби ⁴/7? Первый вопросъ ръщается умноженіемъ, потому что въ немъ приходится взять число ⁴/7 двъ трети раза, что равносильно опредъленію ²/з числа ⁴/7. Второй вопросъ ръщается дъленіемъ, такъ какъ въ немъ указано, сколько дано чисель (ихъ дано не нъсколько, а только ²/8) и чему они равняются (равняются ⁴/7). Для первыхъ примъровъ, разъясняющихъ разницу между обоими дъйствіями, лучше брать не дроби, а доли.

Десятичныя дроби.

Понятіе о десятичныхъ дробяхъ и обозначеніе ихъ.

§ 41. Что такое десятичная дробь. Десятичной дробью называется такоя, у которой знаменателемь служить 10, 100, 1000
и т. д., вообще счетная единица. Если сопоставить опредъленіе
десятичной дроби съ опредъленіемъ простой, или обыкновенной,
дроби, то увидимъ, что десятичная является только частнымъ случаемъ обыкновенной, а не чъмъ-то особеннымъ и противоположнымъ обыкновенной дроби. Простая дробь состоить изъ нъсколькихъ долей единицы, также и десятичная, и съ тъмъ только различіемъ, что у простой дроби знаменателемъ можетъ служить какое
угодно число, а у десятичной лишь 10, 100 и т. д. Всъ правила,
выведенныя для дъйствій съ простыми дробями, сохраняють полную силу и для десятичныхъ дробей, такъ что никакой новой
теоріи десятичныхъ дробей не надо бы было и излагать, если бы

не стремились при помощи ся упростить и облегчить правила, выведенныя вообще для дробей.

Однимъ словомъ, десятичныя дроби надо считать частнымъ видомъ простыхъ и теорія ихъ имієть цілью облегчить правила, выведенныя вообще для простыхъ дробей, съ приміненіемъ ихъ иъ частному случаю.

§ 42. Примѣры десятичныхъ дробей. Не къ чему долго трудиться надъ образованіемъ понятія о десятичныхъ дробяхъ. Оно
уже дано учащимся въ видѣ общаго понятія о дробяхъ и теперь
остается только ограничить его, ввести въ рамки. Если учитель
желаетъ освѣжить представленіе о десятыхъ, сотыхъ и т. п. доляхъ, то лучше всего ему за единицу принять полосу клѣтчатой
бумага, напр., съ 1000 клѣтокъ, тогда на ней можно отлиневать
и десятыя доле (положимъ, вертикальные столбики) и сотыя (горизонтальныя строчки). Разсматривая образованіе долей, дѣти замѣчаютъ, что доля каждаго слѣдующаго разряда получается изъ доли
предыдущаго разряда при помощи дѣленія на 10. Отсюда и происходить названіе дробей "десятичныя": это тѣ, которыя образуются послѣловательнымъ дѣленіемъ единицы на десять.

Чтобы представить яснѣе опредѣленіе десятичныхъ дробей, полезно, какъ и во всякомъ другомъ опредѣленіи, дать примѣры противоположнаго карактера, т.-е. выходящіе изъ круга даннаго опредѣленія. Съ этой цѣлью учитель заставляетъ дѣтей указать на ряду съ десятичными дробями нѣсколько не-десятичныхъ дробей и объяснить, въ чемъ отлячіе тѣхъ и другихъ.

§ 43. Раздробленіе и превращеніе десятичныхъ дробей. Подъ раздробленіемъ мы подразум'ваемъ обращеніе крупныхь долей въ мелкія, а подъ превращеніемъ обращеніе мелкихъ въ крупныя. Изученіе раздробленія и превращенія способствуетъ лучшему знакомству съ десятвчными долями и легкости вычисленій съ нами. Вопросы раздробленія в превращенія таковы: Сколько десятыхъ долей въ 3 единицахъ? Сколько сотыхъ въ 4 десятыхъ? Сколько тысячныхъ въ 6 сотыхъ? и т. п. Сколько десятыхъ долей въ 30 сотыхъ? Сколько сотыхъ въ 40 тысячныхъ? и т. п. Бол'ве сложными вопросами будутъ тв, гд'в раздробляется не одинъ разрядъ, а н'всколько, гд'в превращеніе совершается съ остаткомъ и гд'в вообще преобразованіе идетъ на пространств'в н'всколькихъ разрядовъ. Наприм'єръ: сколько тысячныхъ долей въ 36 десятыхъ? сколько тысячныхъ долей въ 36 десятыхъ? сколько тысячныхъ? сколько тысячныхъ?

Особенно отчетливо дъти должны знать преобразованія 2 смежныхъ разрядовъ, которыя нужны бывають при 4 дъйствілхъ. Именно, при сложеніи в умноженіи требуется превращеніе въ слідующій высшій разрядъ, а при вычитаніи и дівленіи раздробленіе одной или нісколькихъ крупныхъ долей въ слідующія мелкія.

6 44. Письменное обозначение десятичных дробей. Десятичныя пробы можно обозначать точно такъ же, какъ в простыя, т.-е. съ числителенъ и знаменателемъ. Но обыквовенно ихъ обозначають для удобства безъ знаменателя. Иногда еще въ 3-мъ гову обученія объясняють этоть способь письма безь знаменателя, но если онъ не быль тогда объяснень, то это дело мы поведемь такъ. Напомнимъ дътямъ, что въ цълыхъ чеслахъ счетныя единецы распред'вляются по разрядамъ, именно къ 1-му разряду относятся простыя единицы, ко второму десятки, въ третьему сотне и т. д., при чемъ единица каждаго следующаго разряда въ 10 разъ больше единицы ближайшаго низшаго разряда. Тоть же самый порядокъ имъетъ мъсто въ случаъ десятичныхъ долей. Онъ тоже раздъляются по разрядамъ: къ 1-му принадлежать десятыя доли, ко второму сотыя, къ третьему тысячныя в т. д., при чемъ одна доля высшаго разряда (считая первый за высшій) въ 10 разъ больше доли следующаго разряда назшаго. Пасеменно обозначаются разряды въ целыхъ числахъ такъ, что они идуть въ порядке убыванія величины сліва направо, т.-е. чімь единицы мельче, тімь онв пишутся правве. Этоть же порядокъ сохраняется и для десятичныхъ дробей: и въ нихъ, чемъ доли мельче темъ оне располагаются правее, такъ что на первомъ месте после пелихъ единиць ставятся десятыя доли, за ними сотыя, потомъ тысячныя и т. д. Чтобы отметить, где кончаются цыфры целыхь единиць и начинаются цыфры долей, ставять заинтую. Если бы въ бесеце о письменномъ обозначенім десятичныхъ дробей потребовалась наглядность, то подходящимъ пособіемъ будеть метръ и его части, или же пучки соломы: тысячные, сотенные и по десятку; изъ нихъ же можно наръзать десятыхъ долей и даже сотыхъ. Всеми этими путями легко навести на правило, что на первомъ мъств послъ запятой пишутся десятыя доли, на второмъ сотыя, на третьемъ тысячныя и т. д. Письмо долей, таканъ образомъ, не представить никакой сбивчивости, если только добавить къ объясненному выше, что я въ доляхъ, подобно цельмъ числамъ, места пропущенныхъ разрядовъ отмъчаются нулями.

Что же касается дробей, въ которыхъ содержатся доли нъсколькихъ разрядовъ, то надо предварительно разлагать ихъ на отдъльные разряды и потомъ уже обезначать по порядку каждый разрядъ. Напр., задано написать 25 сотыхъ. Прежде всего спрашиваемъ, какія доли высшаго разряда содержатся въ этомъ числів и сколько. Отвітять, что содержатся десятыя, ихъ 2, потому что 20 сотыхъ = 2 десятымъ; кроміз 2 десятыхъ есть еще 5 сотыхъ. И только посліз разложенія дроби на разряды можно начать письмо: такъ какъ цізлыхъ ність, то пишемъ 0 и ставимъ запятую (можно бы нуля не писать и прямо ставить запятую, но для точности пользуются обыкновенно нулемъ); на містіз десятыхъ ставимъ 2 и на містіз сотыхъ 5.

Чтеніе написаннаго совершается тоже не безъ участія раздробленія. Дробь 0, 25, по настоящему, надо бы прочитать такъ: дв'в десятыхъ 5 сотыхъ, по крайней мірті въ ділыхъ числахъ читаютъ, напр., число 5738 отдільно по разрядамъ "пять тысячъ семь сотъ тридцать восемь". Въ десятичныхъ же дробяхъ принято всів доли раздроблять въ наиболієе мелкія и выражать число въ доляхъ низшаго разряда; напр., въ данной дроби 2 десятыхъ образують 20 сотыхъ, а вмістів съ 5 сотыми — 25 сотыхъ.

Во всякой нумераціи выговариваніе представляется дівломъ нівсволько боліве легкимъ, чіть письмо; поэтому и въ десятичныхъ дробяхъ, если учитель не особенно надівется на своихъ учениковъ, то пусть лучше начнеть съ чтенія дробей, которыя онъ пишетъ самъ своимъ ученикамъ: имъ это легче потому, что обозначеніе числа даетъ какъ бы точку опоры, какъ нівкоторый фактическій матеріаль, для приміненія правила.

\$ 45. Обращеніе десятичныхъ дробей въ простыя. Такъ какъ десятичная дробь является частнымъ видомъ простой, то по этому всякая десятичная дробь можетъ считаться одновременно в простой и, слъд., никакого обращенія десятичныхъ дробей въ простыя, собственно говоря, и не должно быть, по крайней мъръ въ томъ смыслъ, въ какомъ аршины обращаются въ вершки, годы въ мъсяцы, пълыя единицы въ доли и вообще всякія величины, выраженныя въ единицахъ извъстнаго разряда, выражаются въ другихъ болье или менье крупныхъ единицахъ. Во всъхъ этихъ преобразованіяхъ одна и та же величина выражается различными числами, напр., величина метра можетъ выразиться числами: или единицей (1 метръ) или 1, 4 (аршина) или 221/2 (вершка) или

1000 (миллиметровъ) и т. и. Въ обращения десятичныхъ дробей въ простыя есть только и вкоторое преобразование въ выражения числа, но не преобразование величины съ изивнениемъ числа, оно слагается изъ подписывания знаменателя и изъ сокращения, если только сокращение возможно. Въ устныхъ примврахъ знаменатель все равно не пишется никогда и поэтому тамъ обращение десятичной дроби въ простую состоитъ въ одномъ сокращении, напр. 25 сотыхъ — одной четверти. Примвръ же "семъ десятыхъ", если его разбиратъ устно, прекрасно доказываетъ, что подъ обращениемъ десятичныхъ дробей подразумваютъ и вчто побочное, именно подписывание знаменателя и сокращение: такъ какъ "семъ десятыхъ" не допускаетъ сокращения и при устномъ объяснении не нуждается въ подписывании знаменателя, то поэтому "семъ десятыхъ" въ равной мвръ можно признаватъ и простой дробью (это общее понятие) и десятичной дробью (это частное понятие).

Мы предложили бы при обращени десятичной дроби въ простую поставить на первомъ планѣ сокращеніе и даже вмѣсто термина "обратить десятичную дробь въ простую" посовѣтовали бы употреблять выраженіе "сократить", такъ какъ это вопросъ совершенно опредѣленный, онъ приводить къ тому же результату, что и первый, но только не возбуждаеть сомиѣній и неточныхъ толкованій. Съ этого учитель и можеть начать, что давши дробь, напр., 0, 6, предлагаеть сократить ее; тогда получится, что 0, 6 — 2/5.

Если бы учитель все-таки пожелаль придерживаться опредёленнаго термина въ этомъ процессъ, то представляется болъе удобнымъ "обратить десятичную дробь въ не-десятичную", такъ какъ, опять повторяемъ, десятичную дробь обратить въ простую, собственно говоря, нельзя, ибо она составляеть частный видъ простой.

Терминъ "обратить десятичную дробь въ простую" надо признать остаткомъ той старинной ариеметики, которая была всецёло основана на письменномъ счетв. Въ ней не давалось свободы ни личной сообразительности ученика, ни устному счету. Даже самыя легкія и самыя мелкія вычисленія, въ родѣ сложенія круглыхъ чисель, необходимо было по тогдашнимъ правиламъ производить письменными способами. Въ виду этого всѣ правила и всѣ термины брались въ примѣненіи къ цыфровымъ обозначеніямъ. А такъ какъ десятичная дробь по письменному выраженію рѣзко отличается отъ не-десятичной, то авторы учебниковъ забывали, что тѣ и другія дроби равнозначащи по сущности, и поэтому допускали выраженіе,

что однъ дроби обращаются въ другія, вивсто того, чтобы говорить, что одно письменное обозначеніе замізняется другимъ.

\$ 46. Обращение простыхъ дробей въ десятичныя. Воть этотъ терминъ, въ противоположность предыдущему, имъетъ полный смыслъ и основаніе, такъ какъ не всякая простая дробь является въ то же время десятичной и нужны особенные пріемы, чтобы придать простой дроби спеціальный видъ дроби десятичной. Какъ это дълать, о томъ указанія встрѣчались раньше, именно, когда объяснялось раздробленіе долей. Дъйствительно, что значить обратеть дробь 1/2 въ десятичную? Это значить выразить ее въ десятыхъ или сотыхъ и т. п. доляхъ. Самое близкое — обратить въ десятыя доли, получится 5/10, что и составляеть десятичную дробь; лишь для удобства подобныя дроби пашутся безъ знаменателя, такъ что общепринятая форма "О, 5" служитъ только добавочнымъ свойствомъ десятичной дроби, но не основнымъ.

Подьзуясь способомъ раздробленія, можно много десятичныхъ дробей обратить въ простыя. Объясненіе адісь будеть такое, напр. для дроби ⁸/20: двадцатыя доли не обращаются въ десятыя, такъ какъ въ двадцатой только ¹/2 десятой; обращаемъ поэтому двадцатыя въ сотыя; въ единиці 100 сотыхъ, а въ ¹/20 въ 20 разъ меньше, т.-е. ⁵/100, у насъ имітется ³/10, оніт образують трижды 5, т.-е. 15, сотыхъ; отвіть будеть ¹⁵/100, или, какъ обыкновенно пишуть, 0, 15.

Умівнье считать уство, а также быстрое соображеніе того, какія доли мельче и во сколько разъ— а этому помогаеть наглядность— повволяють съ успівхомъ выполнять обращеніе простыхъ дробей въ десятичныя.

Но что дёлать въ техъ случаяхъ, вогда простая дробь обращается не въ точную десятичную? Вводить теорію періодическихъ дробей немыслимо въ приготовительномъ курсѣ, да мы ей не сочувствуемъ даже и въ систематическомъ курсѣ (какъ о томъ изложено во введеніи). Остается принять такія мѣры, которыя избавили бы отъ необходимости пользоваться періодическими дробями. Саман коренная мѣра—вести вычисленія въ простыхъ дробяхъ всякій разъ, когда хоть одна изъ имѣющихся въ вопросѣ дробей не можетъ дать точнаго десятичнаго вычисленія. Къ самымъ употребительнымъ долямъ этого рода ученики скоро могутъ приглядѣться и замѣтить ихъ, по крайней мѣрѣ съ наиболѣе извѣстными знаменателями; это третьи доли, шестыя, девятыя и вообще всѣ тѣ, гдѣ въ знаменатель входить тройка множителемъ. Присмотрѣвшись къ танинъ долямъ, ученики вскоръ выведуть свое приблаженное арактическое правило и не будуть уже пытаться производить съ ними десятичныхъ вычисленій. Въ другихъ болье трудныхъ дробяхъ самъ учитель можетъ предостеречь противъ перехода въ десятичныя дроби, предупредить, что отъ нихъ нельзя ждать точныхъ дробей. Вообще, въ приготовительномъ курсъ учитель долженъ стараться выбирать примъры дишь съ точныма десят. дробями.

Но бывають случан, что въ началѣ какой пибудь задачи незаивтно некакехъ признаковъ періодическихъ дробей, такъ какъ всв данныл величины выражены въ цвлыхъ чеслахъ или точныхъ десятичныхъ дробяхъ, и перісдическія проби ногутъ получиться, напр., отъ дѣленія одной десятичной дроби на другую въ средвив задачи. Какъ тогда поступить? остается или перевести вычисленіе на простыя дроби или же пользоваться приближеннымъ вычисленіемъ. Послѣднее обыкновенно совершается такъ, что всѣ доли, идущія за сотыми, отбрасываются и дѣйствія совершаются съ 2-мя десятичными разрядами. Конечно, это не совсѣмъ точно, къ тому же въ теоріи приближенныхъ вычисленій существують болѣе тонкія правила. Но для цѣлей житейской практики этого совершенно достаточно и путемъ этимъ можно пользоваться съ усиѣхомъ если не удается избѣжать періодическихъ дробей.

Придумываніе примітровъ самеми ученивами можеть привести въ этомъ случать, какъ и въ другихъ подобныхъ, большую пользу. Ученики на вопросъ учителя, сперва представять рядъ дробей, которыя обращаются въ десятичныя, а затімъ рядъ необращаемыхъ дробей. Выводомъ у нихъ можетъ служить то, что "бываютъ дроби, которыя обращаются въ десятичныя, и бываютъ дроби, которыя не обращаются въ десятичныя".

Сложеніе и вычитаніе десятичныхъ дробей.

§ 47. Сложеніе. Процессь сложенія сходень до подробностей съ тімь, какой имість місто въ цілыхь отвлеченныхь числахь. Такъ же идеть сложеніе по разрядамь, такъ же единицы высшаго разряда выділяются изъ единиць низшаго, есле ихъ накопится 10. При письменномъ сложеніи цифры подписываются тикъ, чтобы каждый разрядь стояль подъ соотвітствующимь ему, дійствіе начи нають съ правой стороны и если долей какого-инбудь разряды окажется не меніе 10, то каждыя десять долей заміняются одной долей слівдующаго высшаго разряда, соотвітствующую же цифру

пишуть для памяти надь цыфрами требуемаго разряда. Однимь словомъ, ученикъ, умѣющій хоть нѣсколько думать самостоятельно, не станеть втупикъ и произведеть безь всякихъ наводящихъ объясненій сложеніе десятичныхъ дробей такъ, какъ онъ произвель бы сложеніе цѣлыхъ многозначныхъ чиселъ.

§ 48. Вычитаніе. Это дійствіе напоминаеть тоже почти во всемъ вычитаніе цілыхъ чисель: письменно оно начинается съ низшихъ разрядовь и требуеть заниманія единицы слідующаго разряда всякій разь, когда число долей уменьшаемаго меньше числа долей вычитаемаго. Единственная особенность десятичныхъ дробей проявляется въ томъ случав, когда въ уменьщаемомъ меньше разрядовъ, чіть въ вычитаемомъ. Въ такомъ случав бываетъ нужно заполнить недостающія міста нулями в вести діло обыкновеннымъ порядкомъ, напр., положимъ, требуется 1,29309 вычесть изъ 2,5. Дополняемъ четыре нуля для замінценія недостающихъ разрядовъ, подписываемъ разрядь подъ разрядомъ и у насъ выйдеть:

2,50000 1,29309 1,20691

Если бы, въ случав слабой подготовки ученивовъ, потребовалось оказать имъ помощь систематическимъ подборомъ примъровъ, то простъйшими видами сложенія надо считать тѣ, гдѣ нѣть превращенія, а вычитанія— гдѣ нѣть раздробленія, т.—е. заниманія. За ними ндуть примъры съ однимъ превращеніемъ или однимъ раздробленіемъ, а потомъ примъры съ нѣсколькими превращеніями или раздробленіями. Труднѣе всего дается то, когда нѣкоторыхъ разрядовъ въ суммѣ или въ уменьщаемомъ нѣть и мѣста ихъ заняты нулями: вычисленія съ нулями даютъ вообще не мало поводовъ въ сбивчивости.

Умноженіе и д'вленіе десятичной дроби на цівлое.

§ 49. Умноженіе на однозначное и многознач. число. Раньше въ простыхъ дробяхъ было изучено, что для умноженія дроби на цілое число достаточно повторить числителя столько разъ, сколько единицъ во множитель. Это вытекаетъ изъ самаго опреділенія дроби, когда разсматриваемъ ее какъ именованное число, въ кото-

ромь числитель показываеть количество единиць, а знаменатель ихъ наименованіе. Поэтому, чтобы помножить десятичную дробь на однозначное число, помножаемь разрядь за разрядомь десятичной дроби такъ, какъ если бы это были разряды пёлаго числа, и запятой отдёллемь (при письменномъ д'ыйствіи) столько разрядовь въ произведеній, сколько ихъ было во множимомъ, такъ какъ наименованіе или знаменатель произведенія тіз же, что и во множимомъ. При устномъ вычисленіи помножаемъ количество долей множимаго на множителя и придаемъ произведенію такое же наименованіе, какимъ обладаеть и множимов.

Эти общіє выводы не покажутся для учениковъ сколько-набудь трудными, если порядкомъ самихъ упражненій они будуть приведены отъ очевиднаго случая къ менъе доступному. Сперва беремъ умножение безъ превращения: 2, 34 × 2. На этомъ примъръ видно, что разрядъ помножается за разрядомъ и запятой отделяется въ произведени столько десятичныхъ знаковъ, сколько ихъ во множимомъ, иначе сказать, что произведение получается одного наименованія со множимымъ. Следующій примерь: 2, 34 × 6. Въ немъ дело осложинется превращения, но выводь относительно десятичныхъ знаковъ подтверждается тоть же. Для устнаго счета удобенъ болье легкій примъръ, въ родь 1, 5 × 3. Далье множимъ на двузначное число, напр. 2, 34 × 26; при этомъ число 234, т.-е. 234 сотыхъ доли, мы беремъ 26 разъ, получаемъ произведение 6084-столько сотыхъ долей; обращая сотыя въ цёлыя единицы, мы отдёляемъ справа 2 десятичныхъ знака и этимъ подкрѣпляемъ правило. Остается спросыть у учениковъ еще насколько примаровъ, гда бы десятичная дробь множидась на двузначного множителя или многозначного.

Выводъ: чтобы письменно умножить десятичную дробь на цёлое число, надо помножить на цёлое число числителя этой дроби, — а онь находится отбрасываниемъ запятой — и въ полученномъ пропзведени отдёлить справа столько десятичныхъ знаковъ, сколько ихъ во множимомъ. Выводъ этотъ ученики должны понять и усвоить хорошо, такъ какъ на немъ основывается въ дальнёйшемъ все умножение десятичныхъ дробей.

§ 50. Уиноженіе на 10, 100, 1000 и т. д. Въ десятичныхъ дробяхъ это укложеніе пользуется вначеніемъ, такъ какъ при посьменномъ производствів можно его упростить и привести иъ перенесеню запятой на 1, 2, 3 и т. д. знака вправо. Правило этого дійствія очень легкое, но это обстоятельство налагаетъ еще боліве

облавнности нозаботиться о томъ, чтобы правило было выведено сознательно и ясно. А такъ какъ всякій выводъ даетъ тымъ болже сознательности, чтымъ болже онъ связанъ съ пройденнымъ ранже матеріаломъ, то и умноженіе на 10, 100, 1000 и т. д. лучше всего было бы выводить изъ общаго порядка умноженія на цілое число. Взявши какую нибудь дробь, напр. 3,123456 и помножая ее на десять, получаемъ сперва произведеніе 31234560, а потомъ отдітляемъ въ немъ столько десятичныхъ знаковъ, сколько ихъ было во иножимомъ, и отвіть тогда составить 31, 23456. Подобнымъ же образомъ можно проділать умноженіе на 100, 1000 и т. д.

На это правило, котя оно относится вполив въ письменному вычаслению, необходимо пройти достаточно упражнений и устно. Этимъ мы освътимъ лучше и укръпимъ письменный пріемъ. Иначе онъ будеть являться постоянно сбивчивымъ для дътей, такъ накъ параллельно съ нимъ существуютъ схожіе пріемы умноженія на десятыя, сотыя и т. д., дъленія на нихъ и дъленія на 10, 100, 1000. Если не разъяснить, какъ слідуеть, то діти постоянно будутъ сбиваться въ томъ, когда надо переносить запятую въ правую сторону и когда въ лівую.

§ 51. Деленіе на однозначное и многозначное число. Подобно простымъ дробямъ, въ дъйствіяхъ надъ десятичными опять дучше изучать сходные пріемы совместно, поэтому-то деленіе на число, такъ какъ и въ томъ и въ другомъ авйствіи главная цель указать на сходство съ дъйствіями надъ прими числами. Въ арленіи это сходство состоять въ следующемъ. Каждый разрядъ делинаго аблется носледовательно, начиная съ высшаго, на делителя: если оть какого-нибудь разряда получится остатокь, то онь раздробляется въ единицы следующаго низшаго разряда и прикладывается къ имеющимся тамъ единицамь. Новаго сравнительно съ цельми числами это действіе ничего не даеть, кром'в разв'в того, что не надо забывать ставить запятую въ частномъ, какъ только разделенъ разрядъ простыхъ единицъ. Возьмемъ примъръ для объясненія. Разділимъ 15, 7808 на 8. Делемъ 15 на 8, получаемъ въ частномъ 1 единиду, ее пишемъ въ частномъ и ставимъ запятую. Въ остаткъ у нась получилось 7 единицъ, ихъ раздробляемъ въ десятыя, получаемъ 70 десятыхъ, да есть еще у насъ 7 десятыхъ, всего 77 десятыхъ; дълимъ ихъ на 8, будеть 9 и 5 десятыхъ въ остатив; 5 десятыхъ обращаемъ въ сотыя, будеть 50 сотыхъ, да 8, всего

58 сотыхъ; дёлимъ ихъ на 8, будеть 7 и въ остатить 2 сотыхъ. Ихъ раздробляемъ въ тысячныя, получится 20 тысячныхъ, дёлимъ на 8, будеть 2 тысячныхъ и 4 въ остатить; 4 тысячныхъ раздробляемъ въ десятитысячныя, получится 40, да 8, всего 48; 48 десятитысячныхъ раздёлить на восемь, получится 6 десятитысячныхъ. Всего получилось 1, 9726. Здёсь при дёленіи въ частномъ не встрётилось нулей. Если же они встрёчаются, то обыкновенно представляють не мало затрудненій для начинающихъ учениковъ.

Чтобы не наводить учениковъ на безконечное дѣленіе и тѣмъ не осложнять дѣла безъ всякой цѣли и пользы, учителю слѣдуеть нодбирать только такихъ дѣлителей, которые приводять ю конечному дѣленію: это будуть числа, состоящія изъ множителей 2 и 5 въ любыхъ комбинаціяхъ.

Темъ же самымь порядкомъ, какимъ десятичная дробь делится на цълое число, можно произвести дъленіе цълаго на цълое, если оно совершается съ остаткомъ. Обыкновенно, если делимое меньше дълетеля, такая задача облекается въ следующую форму: какую десятичную долю одного числа составляеть другое данное число? напр., вакую десятичную долю числа 16 составляеть число 15? Во всехъ подобныхъ задачахъ, когда требуется узнать, какую долю меньшее число составляеть оть большаго, приять меньшее число на большее, такъ и здесь 15 надо разделить на 16. Дедитель не содержится въ дёлимомъ ни одного цёлаго раза, поэтому ставимь въ частномъ на мъстъ цълыхъ единицъ нуль, отдъляемъ его справа запятой и раздробляемь 15 въ десятыя доли, получится 150 десятыхъ; делимъ 150 на 16, получимъ въ частномъ 9 десятыхъ и въ остаткъ 6 десятыхъ. Затемъ 6 десятыхъ раздробляемъ въ сотыя, будеть 60 сотыхъ, делимъ на 16, въ частномъ будеть 3 сотыхь и въ остатив 12 сотыхь. Эти 12 сотыхь, будучи обращены въ тысячныя и разделены на 16, дадуть въ частномъ 7 тысячныхъ в въ остаткъ 8 тысячныхъ. Наконепъ 80 лесятитысячныхь: 16 = 5 десятитысячныхь. Всего въ отвъть получится 0,9375 и эта дробь показываеть, что число 15 составляеть такую часть числа 16.

§ 52. Дъленіе на 10, 100, 1000 и т. д. Оно можеть итти тъмъ же самымъ порядкомъ, что и дъленіе на всякое цёлое число. Такъ же дълется разрядь за разрядомъ и ставятся нули въ частномъ тогда, когда отъ раздъленія какого-нибудь разряда единицъ не получится. Правило же дъленія на 10, 100, 1000 и т. д. напоминаеть соотвът-

ствующее правило умножения и выражается такъ: чтобы письменно разделить на 10, достаточно запятую перенести влёво на одинъ знакъ; чтобы разделить на 100, — на 2 знака; на 1000, — на 3 и т. д.

Вообще говоря, эти случам умноженія и дёленія на счетныя единицы не заслуживали бы никакого особеннаго вниманія, если бы не та легкость запоминанія правиль, которая много подкупаеть въ свою пользу. Поэтому, если бы у учителя дёти не особенно быстро увидали обобщеніе и не могли бы самостоятельно вывести этого легкаго правила, то полезн'ве будеть обождать съ нимъ и отложить его до сл'ёдующаго года. Д'вйствительно, само правило им'веть меньше ц'эны, ч'эмъ правильный выводь, и лучше подождать того времени, когда дана будеть возможность для настоящаго вывода.

Умноженіе и дъленіе на десятичную дробь.

§ 53. Умноженіе пѣлаго числа на песятичную пробы. Цѣлое чесло въ качествъ множемаго берется сначала потому, что оно легче дробнаго множимаго и въ этомъ случав можно сосредоточить все вниманіе на множитель. Что касается послівняю, то простійшій множитель — это 0, 1; 0,01; 0,001: дъйствительно, множителя проще одной десятичной доли представить себь вельзя. Поэтому беремъ для начала такой примъръ: 333 × 0, 1. Ръпштъ его можно на основаніи простыхъ дробей, замінивши обозначеніе 0, 1 болве знакомымъ обозначениемъ 1/10; если чесло 333 взять 1/10 раза, то получется 338/10, какъ о томъ было своевременно объяснено въ простыжь дробяжь, или, по перевод въ десятичныя, 33,3. Чтобы не вводить лишнихъ хлопоть съ переводомь изъ десятичныхъ дробей въ простыя и обратно, можно решить этотъ примеръ устно в только строчку реценія записать при помощи нумераціи десятичныхъ дробей такъ: 333×0 , 1 = 33, 3. Взявши еще несколько совершенно однородныхъ прим'вровъ 777×0 , 1 или 999×0 , 1, мы наведемъ учениковъ на правило, что при умножения на 0, 1 одинъ знакъ справа отчеркивается на десятыя доли. Каково же булеть произведение, если умножить не на 0, 1, а на 0, 01? Продълываемъ на предыдущехъ примерахъ и видимъ, что оно будетъ равняться 3,33, 7,77, 9,99, т.-е. стоить только отчеркнуть во множемомъ два знака для сотыхъ долей. Сопоставляя теперь умноженіе на 0,1 п на 0,01 пвидя, что въ первомъ случав отчеркивается одинъ знакъ справа и во второмъ два, ученики могуть сообразить, что для умноженія на 0,001 придется отчеркивать тысячныя доли, т.-е. З знака, при умноженіи на 0,0001 четыре знака и т. д. Такое обобщеніе очень важно для послідующаго дійствія, т.-е. для умноженія не на одну долю, а на нівсколько.

Примеромъ умноженія целаго числа на какую угодно досятичную дробь можно взять хоть 22 × 0,3. Выполняя уство это лействіе, мы, согласно правилу простыхъ дробей, беремъ сперва 0.1 числа 22, получится 2.2 и затемь 2.2 повторяемь 3 раза, такъ какъ намъ задано взять чесло 22 не одиу десятую раза, а три песятыхъ. Точно такъ же производимъ умножение 22 на 0,2 и 0,4, получится 4.4 и 8.8. Этихъ примеровъ достаточно, чтобы увидать, что, когла приос число множится на сколько-нибуль десятыхъ долей, то достаточно помножить цёлое число на количество досятыхь долей, какъ на целое, и въ ответе отчеркнуть одинь знакъ справа за то, что множитель состоить изъ десятыхъ долей. Затъмъ это же подкрыляется на смышанеомы множителы: 22 × 1,6; 22 × 2.3 и распространяется на примеры съ сотыми и тысячными долями, во всехъ въ нихъ множимое умножается на множителя, какъ на пълое число, и потомъ въ произведение отчеркивается 1, 2 или 3 и т. д. знака, смотря по тому, состоить ли множитель изъ песятыхъ полей, сотыхъ, тысячныхъ и т. л.

Самыми трудными примерами будуть тв, где множитель состоить изъ единицъ не одного разряда, а нёсколькихъ и поэтому для обънсненія нужно бываеть доли всіхь разридовь раздробить въ одинъ. Напр., дано помножить 124 на 3,16. Множитель равенъ 316 сотымъ. Находимъ одну сотую числа 124 и для этого отчеркиваемъ справа или, что все равно, попомнимъ пока, что 124 не пълыя единецы, а сотыя доля. Тогда 124 доли множемъ на 316, получимъ 39184 доли, а такъ какъ это доли сотыя, то отчеркиваемъ 2 знака справа, будеть тогда 391,84. Воть это последнее объяснение, при которомъ множитель обращается въ дробь, потомъ множимое принимается за доли того разряда, къ которому принадлежить множитель, затемъ множимое и множитель перемножаются, канъ ценыя числа, и, наконецъ, отчеркивается въ произведении столько знаковъ, сколько ехъ во множитель, - это объяснение наиболье подготовляеть къ умножению десятичной дроби на десятичную.

\$ 54. Умноженіе десятичной дроби на десятичную дробь. Во главь ставится опять тоть случай, когда мяожителемь берется одна десятичная доля, напр. 0,1 или 0,01. Пусть требуется умножить на нее число 55,55. Вспоминаемь правило умноженія на десятичную дробь, именно что надо умножить на цівлое число, показывающею количество долей — здісь цівлое число составляеть 1 — и потомъ въ произведеніи отчеркнуть справа одинь знакь при умноженіи на десятия доли, два знака при умноженіи на сотыя и т. д. Поэтому въ данномъ приміррів отчеркиваемь пятерку, обозначающую простыя единицы, и получаемъ 5,555. Это рівшеніе полезно провірить и другими способами, напр. умноженіемь по разрядамъ, что совершается такъ: взять отъ 55 единиць 0,1, получится 5,5; потомъ 0,1 взять оть 5 десятыхъ, будеть 5 сотыхъ; потомъ 0,1 взять оть 5 сотыхъ, будеть 5 тысячныхъ, всего 5,555. Еще можно провірить при помощи простыхъ дробей: 55,55 =

— 5555 тьоячныхъ, всего 5,555.

0,1 = 1 /10, $\frac{5555}{100} \times ^{1}$ /10 = $\frac{5555}{1000}$ = 5,555. Провёрка чрезвычайно полезна, во-первыхъ, нотому, что укрёпляеть въ сознаніи учениковъ истинность ариеметическаго вывода, а во-вторыхъ, потому, что сближаеть изученные отдёлы в заставляеть ихъ повторять, при этомъ повторять сравнительно, чёмъ еще больше возбуждается соображеніе и развивается ассоціативная память. (Впрочемъ проверка, какъ применене иныхъ способовъ, умёстна болёе тогда, когда основной способъ не особенно затруднителенъ.)

Продълавши и всколько однородныхъ примъровъ, въ родъ 66, 66 × 0, 1 и 775, 77 × 0, 1 и обративши вниманіе учениковъ на то, что во всѣхъ произведеніяхъ получается по 3 десятичныхъ знака, учитель спрашиваетъ: почему именно по 3 знака, почему не по 2 и не по 4? Въдъ во множимомъ было по 2 десятичныхъ знака? Ученики говорятъ, что по два знака было во множимомъ да еще по одному знаку отчеринуто за то, что множитель выраженъ въ десятыхъ доляхъ, т.-е. въ немъ одинъ десятичный знакъ. А если бы во множимомъ было не 2 знака, а 3 или 4, то сколько бы тогда было въ произведеніи знаковъ (при прежнемъ множителъ)? А если бы множить мы начали не на 0,1, а на 0,01 или 0,001, то тогда въ нашихъ результатахъ сколько пришлось бы отдѣлять знаковъ? Всѣ эти вопросы разрѣшаются учениками въ видѣ догадки и потомъ провѣряются на примърахъ, если возникаетъ сомнѣніе въ основа-

тельности догадки. Множитель берется каждый разъ простайній, т.-е. съ одной долей, въ крайнемь случав двумя, т.-е. 0,2 вле 0,02. На этихъ примврахъ съ простайними множителяма и даются основы правила, что въ произведеніи надо отдёлять отъ правой руки столько десятичныхъ знаковъ, сколько ихъ во множимомъ и множитель вмёств. Остается распространить его на какіе угодно примвры. Если, напр., дается умножить 3,24 на 0,12, то напоминаемъ дётямъ прежде всего: какъ бы они помножили на 0,01? Сколько десятичныхъ знаковъ отчеркнуть надо въ произведеніе?—4. Почему? потому что два знака надо отчеркнуть за множимое и за множителя 2. Но у насъ требуется помножить не на одну сотую, а на 12, поэтому, помня, что въ произведеніи придется отчеркнуть 4 знака, мы должны число долей множимаго, т.-е. 324, умножить на 12. Сдёлавши это, получимъ число 3888, въ которомъ отчеркеваемъ 4 разряда справа, такъ что окончательный отвёть будеть 0,3888.

Какъ видно изо всего предыдущаго, мы приводимъ умножение десятичных дробей къ отчеркиванию въ произведении столькихъ знаковъ, сколько ихъ въ множимомъ и множитель вместь, само же произведение получается отъ перемножения числа долей множимаго на число долей множетеля. Такимъ образомъ нашъ выводъ скловяется всключительно въ сторону письменнаго процесса и выражается въ такой форм'в, которая применяма къ письменному вычисленію. Но его можно и притомъ съ немалой пользой несколько расшерить и применить къ умножению вообще, включая и устное. Тогда придется измінить немного въ ході и характері вопросовь; напр., въ случав умноженія 3,24 на 0,12 беседа будеть такая: Какія доли у насъ во множимомъ? сотыя, Сколько ихъ? 324. Какія доля во множитель? сотыя, Сколько ихъ? 12. Если помпожить сотыя доли на сотыя, то какія доли получатся въ произведеніи? десятятысячныя. Какъ узнать, сколько ихъ будеть въ произведенія? во множимомъ ихъ 324, повторять нядо 12 разъ, будетъ 3888. Столько десятитысячных долей. Письменный отвъть представится въ виде 0,3888. Это объяснение намъ кажется несколько удобнее предыдущаго, такъ какъ оно обще в кроме того оно ближе свявывается съ правилами простыхъ дробей, которыя, предполагается, уже достаточно знакомы дътямъ. Первое же объяснение, спеціально письменное, пользуется въ настоящее время большимъ распространеніемь въ учебникахъ и окончательный выводъ его, т.-е. правило умноженія десятичной дроби на десятичную, легко запоминается.

8 55. Ифиеніе пълаго числа на песятичную пробъ. Изъ. провденнаго о простыхъ пробяхъ должно хорошо остаться въ намяти ивтей, что при пълени дробей онв обращаются въ одинаковыя лоди и затемъ определяется, сколько разъ одинъ числитель сопержится въ пругомъ. Къ этому правилу начего не остается добавдять новаго и въ десятичныхъ дробяхъ. Надо постараться только расположеть примеры въ постепенности. Самые легкіе, конечно, тъ, гдъ пълое чесло дълится на 0,1 или 0,01. Сколько разъ 0,1 соцержится въ 2 единицахъ? въ 3-хъ? въ 7? въ 9? Ученики безъ труда отвъчають, что 20 разъ, 30 разъ и т. д. Почему? потому что въ одной единицъ десятая доля содержится 10 разъ. а въ 2-хъ единицахъ дважды по 10, т.-е. 20 разъ, въ 3 единицахъ трижды по 10, т.-е. 30 разъ, и т. д. Какъ еще можно объяснить эти примъры? можно раздробить 2 единицы въ десятыя доле, будеть 20 десятыхъ; въ 20 десятыхъ 1 десятая содержится 20 разъ: также въ 3 единицамъ, т.-е. въ 30 десятымъ, содержится 1 десятая 30 разъ. и т. д. Такими доступными устными примърами мы яснъе всего убъдимъ дътей, что для дъленія стоить только обратить данныя числа въ одинаковыя доли, въ данномъ случав раздробить дълимов въ доли дълетеля, и потомъ узнать, сколько разъ одинъ чеслетель содержится въ другомъ. Посль делителя, состоящаго изъ одевкъ десятыхъ долей, надо взять такого, который состоямь бы изъ сотыхь или тысячныхь; потомъ можно ререйти къ какимъ угодно десятичнымъ дробямъ и, наконецъ, примънить выводъ къ самому трудному случаю, когда дёлитель состоить изъ пёлаго числа съ дробью. Примъры учениковъ могутъ много помочь для вывода правила, когда эти примъры располагаются въ постепенности, по указаніямъ учителя. Полезно напомнить еще разъ о сходствъ въ дъленіи именованныхъ чисель, простыхъ дробей и десятичныхъ.

Въ дѣленіи дробей мы вездѣ пользуемся случаемъ дѣленія по содержанію, такъ какъ въ немъ яснѣе выдѣляется требованіе приводить дроби къ одному знаменателю. Ученикамъ теперь пора уже постигнуть, что оба случая дѣленія, и на части и по содержанію, приводять къ одному отвѣту, лишь бы данныя числа были одинаковы. Поэтому въ задачахъ на дѣленіе на части можно находить отвѣтъ тѣмъ самымъ пріемомъ, какой выведенъ для дѣленія по содержанію, т.-е. при помощи обращенія дѣлимаго и дѣлителя въ одинаковыя доли. Отъ времени до времени полезно возобновлять въ мышлени дѣтей тотъ ходъ, которымъ идеть спеціальное дѣленіе

на части. Напр., въ задачё "О,2 пуда стоять 6 руб., сколько стоитъ пудъ?" объясненіе можно повести такъ: "для опредёленія стоимости 1 пуда надо 6 руб. раздёлить на О,2, такъ какъ во всёхъ подобныхъ задачахъ, гдё надо найти величину 1 единицы, дёлится величина всёхъ единицъ на число единицъ; чтобы 6 раздёлить на О,2, мы можемъ выразить ихъ въ одинаковыхъ доляхъ, получится: 60 десятыхъ раздёлить на 2 десятыхъ; сперва узнаемъ, сколько стоитъ О,1 пуда, для этого 60 десятыхъ дёлимъ на 2, будетъ 30 десятыхъ, потомъ узнаемъ стоимость 10 десятыхъ, такъ какъ въ пудё всегда бываетъ 10 десятыхъ; для этого 30 десятыхъ умножимъ на 10, получится 30, такъ какъ 1/10 × 10 = 1, слъд., и в 1/10 × 10 = 30. Въ этомъ примёрё при дёленіи на части мы воспользовались приведеніемъ къ одному знаменателю не потому, что такъ дёлать нужно или удобно, а затёмъ, чтобы доказать, что такъ дёлать возможно.

\$ 56. Дівленіе десятичной дроби на десятичную дробь. Этоть случай совершенно одинаковь по ходу вычисленія съ предыдущимъ и тольке тімь сложніве его, что здівсь надо раздроблять въ одинаковыя доли не цілое число съ дробнымъ, а дробныя числа. Оба случал дівленія на десятичную дробь можно разработать бы вмізсті и при этомъ условіи во главіз поставить тіз примірці, въ которыхъ дівлимое и дівлитель выражаются въ одинаковыхъ доляхъ и слід. обращать въ одинаковыя доли не требуется.

Но и нашъ путь, при которомъ двленіе десятичной дроби на десятичную дробь выдвляется въ особенный пункть, ндущій за двленіемъ цвлаго часла на дробь, мы не считаемъ труднымъ и надвемся достигнуть при номощи его удовлетворительныхъ результатовъ.

После примеровь, где оба данныхь числа содержать поровну десятичных знаковь и где деленіе идеть безь всякой задержки, беремь устные, легкіе примеры съ десятыми или сотыми долями, такь чтобы количество долей выражалось легкими числами, напримерь, 0, 6:0, 03 или 2,5:0,5 и т. п. На някь представится достаточно практики для того, чтобы натолкнуться на правило и формулировать его. Правило можно выразить такь: для деленія десятичной дроби на десятичной дроби на десятичную надо привесте ихь въ одинаковыя доли и потомь, отбросивши запятыя, раздёлить одно число на другое. Потребуется еще несколько более трудныхь письменныхь примеровь для того, чтобы основательно утвердить это правило.

Записывать действіе ученики должны такимъ образомъ, чтобы вычисленіе представлялось яснымъ и точнымъ. Для предыдущаго прим'вра 2,5:0,5 лучше взять такую форму записи: 2,5:0,5 = 25:5 = 5; здесь промежуточное преобразованіе входить въ составъ равенства, а не делается где-нибудь въ стороне.

Замътки о ръшеніи задачъ.

§ 57. Дъйствія надъ дробными именованными числами. Въ задачахъ 4-го года, когда проходятся приготовительный курсъ кробей, начинають встрічаться дробныя именованныя числа, не только простыя, но и составныя. Еще въ методикі III года было указано, что ни житейскія потребности, им образовательная ціль обученія не вынуждають пользоваться многосоставными именованными числами, т.-е. выраженными въ мірахъ четырехъ, пяти и болізе наименованій. Сочетаніе берковца съ золотниками или версты съ дюймами представляєть настолько різкій случай въ практическихъ вычисленіяхъ, что ариемстика въ праві имь пренебречь, тімь болізе, что и для сообразительности этоть случай даеть очень мало новаго. Въ дробныхъ именованныхъ числахъ еще різже, чімь въ цілыхъ, должны встрічаться міры нізсколькихъ наименованій, потому что къ дробямъ затімъ и обращаются, чтобы привести вопрось къ мірамъ одного наименованія.

Разрѣшимъ нѣсколько недоумѣній, съ которыми могуть встрѣтиться ученики при рѣшеніи задачь на именованным дробным числа. Во-первыхъ, какъ ноступать при сложеній и вычитаній, если нѣкоторыя изъ данныхъ величинъ выражены составными именованными числами дробными. Напр., требуется сложить 4/т пуда съ 3 пудами 25 ф. 12 зол. Очевидно, для рѣшенія возможно допустить 2 способа: или 4/т пуда обратить въ составное именованное число, получится 22 ф. 823/т зол., или же второе слагаемое выразить въ частяхъ пуда, получится 3 201 сумма по нервому способу будеть равна 4 п. 7 ф. 943/т зол., а по второму 447 пуда. Который же изъ этихъ способовъ надо признать болѣе употребительнымъ? Тоть, который болѣе соотвѣтствуеть пониманію учениковъ, представляется для нихъ болѣе посиманнымъ и вообще избирается нип. Пусть этимъ способомъ сът

и пользуются. Что же касается второго, то корошо бы навести и на его примъненіе, потому что чъмъ болье способовъ знаютъ ученики, тъмъ лучше они понимаютъ вопросъ.

При умноженіи и діленіи составного именованнаго числа на дробь можно производить дійствіе отдільно надъ мірами каждаго наименованія, или можно привести всі міры къ одному наименованію или же можно, наконець, сперва все число помножить на числителя множителя нли знаменателя ділителя, а полученное раздітить на знаменателя множителя или числителя ділителя. Послідній пріємь боліве коротокъ и, если выяснить его на небольшихъ числахъ и сравнить съ первыми двумя, то этимъ будеть дань новый порядокъ для умноженія и діленія на дробь.

§ 58. Метрическія мітры. Метрическія мітры являются наилучтимь матеріаломь для задачь съ десятичными дробями. Онів дають, по самому свойству своему, естественныя десятичныя доли. Если же принять во вниманіе, что распространеніе метрической системы желательно во всіхть коммерческихъ расчетахъ, то еще боліве убівдимся, насколько умівстны метрическія мітры для задачь съ десятичными дробями.

Однако есть доводы противъ полнаго и всесторонняго изученія метрической системы. Эти міры, какъ ни удобны, все еще не замівили русскихъ міръ и большинству русскихъ людей онів не знакомы, въ жизнь онів не вошли. Большинство мелкихъ подраздівленій представляется для учениковъ не столько въ видів міръ, осязательныхъ и знакомыхъ, сколько въ видів трудныхъ словъ, безъ опреділеннаго содержанія. Поэтому, всецівло склоняясь на сторону десятичной системы міръ, мы въ то же время думаємь, что для начальной школы достаточно будеть, если она введеть въ свою программу не метрическую систему во всей ея полнотів, а основныя, боліве употребительныя метрическія единицы. Полное же изученіе системы умівстно въ народь.

§ 59. Задачи на нахождение части числа и цёлаго числа по данной части. Эти два вида задачь встречаются въ полномъ объемё въ первый разъ въ главе о дробяхъ, такъ какъ въ действияхъ съ цёлыми числами оне могутъ быть применены въ самой ограниченной степени. Какъ первый видъ, такъ въ особенности второй приноситъ не мало сбивчивости ученикамъ, и не только потому, что въ вычисления входятъ дроби, но еще более потому, что

превметомъ дійствія является не простая единица, а число, и слідовательно въ одномъ вопросів сталкиваются два понятія: часть единицы и часть числа. Принимая число за условную единицу, въ противоположность простой, мы можемъ задачу на опреділеніе цілаго числа по данной части причислять къ алгебранческимъ, такъ какъ въ ней имбется налицо характерный признакъ алгебранческихъ задачъ, йменно операци надъ условной единицей.

Для облечения разбираемых задачь надо наглядно представить различие между частью числа и частью единицы, а для этого облечь число въ какой-нибудь конкретный образъ, напр., обозначить его при помоще опредъленной лишь, которую затымъ дълить на части и подписывать надъ каждой частью ея значение, или при помощи куска бумаги. готорый опять же можно перегибать на части. Весь процессъ, требующийся въ условии задачи и подлежащий производству надъ числомъ, следуетъ наглядно провести съ этимъ обозначениемъ числа, т.-е. съ диней или кускомъ, и тогда наглядно выяснится разница между числомъ и его частью и единицей и ея частью.

§ 60. Залачи на типы, пройденные въ III году. Лучшимъ средствомъ для усившнаго рвшенія задачъ является постепенность въ ихъ усложненія. Поэтому виды задачъ, проработанные въ теченіе перныхъ трехъ льтъ, должны имьть мьсто въ IV году въ ньсколько усложненной формь. Изъ наиболье важныхъ тяповъ, различающихся по способу рышенія, упомянемъ сльдующіе: приведеніе къ единиць, пропорціональное важіненіе, приведеніе къ общей мырів и рышеніе по способу частей, иначе сказать при помощи условной единицы. Изъ типовъ, различающихся содержачіемъ задачь и сльдов, нуждающихся, главнымъ образомъ, въ разъясненіи условія задачь, упомянемь: задачи на смішеніе перваго рода, на нахожденіе средняго ариометическаго числь, на нахожденіе задуманныхъ чисель, на встрічное и нагонлющее движеніе, па проценты, квадратныя и кубическія изміренія, опреділеніе времени.

Распространяя и новторяя въ теченіе IV года всё эти типы, мы не считаемъ нужнымъ и полезнымъ дополнять ихъ число еще вовыми гипами. И безъ того имбется достаточно типовъ, курсъ же IV года нуждается въ некоторой свободе оть замысловатыхъ задачъ, такъ какъ теоретическая его часть представляетъ собой много новаго для учениковъ.

Легко можеть случиться, что въ теченіе III года учитель не въ силахъ будеть пройти весь положенный для того времени курсь. Тогда квадратныя и кубическія измѣренія и задачи на вычисленіе времени останутся на IV годь. Между тѣмъ эти отдѣлы настолько важны, что о сокращеніи ихъ и рѣчи быть не можеть. Наобороть, всѣ усилія надо прилагать къ распространенію этихъ отдѣловъ, въ особенности о квадратныхъ измѣреніяхъ. Чрезвычайно желательно и со стороны образовательной и съ точки зрѣнія чисто практической, чтобы кончающіе курсъ четырехгодичной школы имѣли нѣкоторыя свѣдѣнія, хотя бы основныя, о свойствахъ линій и фигуръ, чтобы они кромѣ линейныхъ измѣреній умѣли еще находить площадь прямоугольника и треугольника.

Если бы для учителя представлялась трудность въ прохожденіи курса IV года, даннаго въ нашей методикъ, то возможно допустить слѣдующія облегченія: а) умноженіе на дробь оставить до V года, разбирая въ IV лишь нахожденіе части числа, b) также замѣнить нахожденіемъ цѣлаго числа по данной части дѣленіе на дробь (въ случаѣ дѣленія на части); с) ограничиться простыми дробными именованными числами и не вводить составныхъ; d) отложить до послѣдующаго времени всѣ вычисленія, въ которыхъ обыкновенныя дроби встрѣчаются совмѣстно съ десятичными, при чемъ откладывается также обращеніе однѣхъ дробей въ другія; е) въ крайнемъ случаѣ не давать отдѣльнаго правила для умноженія и дѣленія десятичныхъ дробей, довольствуясь правиломъ для обыкновенныхъ дробей.

эчевныя и дрэгія книги, изданныя книгопродавцемъ М. Л. НАУМОВЫМЪ.

Мосива. Большая Лубянка, д. Страхового Общества "Россія".

Арефьенъ, А., и Соколовъ, Ав. Повторительный курсъ аризметики для надальныхъ народныхъ училищъ. Изд. 5-е. М. 1898 г. Ц. 10 к. Включено

въ программу для церковно-приходскихъ школъ.

Беллюстинь, В., директоръ учительск. семпиарій. Диевинкъ занятій по ариеметикъ въ пачальной школь. Изд. 5-е. М. 1913 г. Ц. 15 к. Допущенъ Особ. Отд. Уч. Ком. Мия. Нар. Пр. въ учит. библ. визш. учеби, ваведеній.

- Методика ариеметики. Курсъ макди. отд. Составлена согласно примърной программъ Мин. Нар. Пр. Изд. 7-е, печатано съ измън. съ 4-го; допущ. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. въ библ. учит. семин. и низш. учил. М. 1914 г. Ц. 25 к.

- Методика армеметики. Курсъ среди, отд. нач. школъ. Изд. 7-е. М. 1914 г. И. 25 к. Допущена Уч. Ком. Мви. Нар. Пр. въ библютеки учит. сем. и визш.

учил. (съ приложениемъ ответовъ къ сборинку задачъ).

- Методика ариеметики. Курсъ старш. отд. начал. школъ. М. 1914 г. Изд. 7-е. Ц. 25 к. Допущ. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. въ библ. уч. семин. и назш. уч. - Методика ариеметики. Курсъ 4-го отдел. М. 1914 г. Ц. 25 к. Изд. 5-е. Допущена Мин. Нар. Пр. въ учит. библютеки визш. учеби. заведеній.

- Арнеметическій задачникъ. Составлевъ согласно примърной програмив Мия. Нар. Пр. 1-й годъ обученія. Изд. 10-е. М. 1914 г. Ц. 15 к.

- Арнеметическій задачникъ. Для 2-го года обученія. Составл. согласно примерной программе Мин. Нар. Пр. Изд. 11-е. М. 1914 г. Ц. 15 к.

— Ариеметическій вадачникъ. Для 3-го года обученія. Составл. согласно примерной программе Мин. Нар. Пр. Изд. 9-е. М. 1914 г. Ц. 20 к.

- Ариеметическій задачникъ. Для 4-го года обученія. Изд. 4-е. М. 1914 г. Ц. 15 к. Всв четыре задачника допущ. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. для употр. въ шизш. учил.

- Очерки по методикв геометрін. Въ предвлахъ начальнаго курса геометрін

Ц. 25 к. М. 1912 г.

Бучинскій, Н. Практическая русская грамматика. Изд. 6-е, испр. и дополменное. М. 1912 г. Ц. 50 к., въ переплеть 65 к. Допущена Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. въ качестви руковод. для пригот. и 1-хъ классовъ среди. учеби. завеленій и къ класси, употребл. въ городск. и убади, училищахъ.

- Начальная русская грамматика для городскихъ, приходскихъ и сельскихъ народныхъ школъ. М. 1900 г. Ц. 25 к. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. допущена

для класснаго употребл. въ народи, училищахъ.

Воано, преподаватель Царскосельской Николаевской гимназів. Краткая грамматика французскаго языка по Ноэлю и Шапсалю, Илецу и др. Изд. 4-е, вновь исправленное. 1-е изданіе одобрено Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. какъ руководство для мужскихъ и женскихъ гимвазій, прогимназій и реальныхъ училищъ. М. 1912 г. Ц. 50 к., въ папкъ 65 к.

Гика, Д. Зависимость между геометрическими теоремами. Математическо-философское сочинение. М. 1890 г. Ц. 1 р. Рекоменд. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр.

для фундамент. библютекъ среди. учеби. завед. мужск. и женскихъ.

— Задачи для начальнаго обученія ариеметикъ. Цълыя числа. Изд. 3-е, исправленное и дополненное. Одобрено Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. и Духовно-Учеби. Ком. при Свят. Син. М. 1912 г. Ц. 45 к., въ перенл. 60 к.

 Перспектива технического рисованія. Для реальныхъ училищъ и профессіональныхъ школъ. М. 1897 г. Ц. 35 к. Одобр. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. - Элементы геометрін. Курсь средняхь учебныхь заведеній, съ приложеніень конических съченій, способовъ рішенія задачь на построеніе и вычисленія объемовь тель по теорем'я Кавальери. Одобр. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр., какъ руководство для гимназій и реальныхъ училищъ, и Учеби. Ком. при Свят. Сви. Изд. 4-е. М. 1909 г. Ц. 1 р. 35 к., въ переплеть 1 р. 50 к.

Гика, Д., и Муромцевъ, А. Геометрическія задачи. Курсъ среднихъ учебныхъ заведеній. Часть І. Задачи плоской геометрін (1773 задачи). Изд. 11-е. М. 1914 г. Ц. 85 к., въ переплета 1 р. Одобр. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр.

— Геометрическія вадачи. Курсъ среднихъ учебныхъ заведеній. Часть II. Задачи геометрів въ пространств'я (задачи съ 1774 до 8213). Изд. 8-е. М. 1912 г. Ц. 85 к., въ переплетъ 1 р. Одобр. Учен. Ком. Мии. Нар. Пр. Дубовъ, Д., директоръ Сергієво-Посадской гимназін. Сборника фразь и статей.

Ефремовъ, В. Краткій курсь природовідінія, составленный по программі для первыхътрехькласс. гимн. Ч. 1-я. Воздухъ, воданземля. Курсъ 1-гокл. съ 116 рис. М. 1910 г. Ц. 75 к., въ пер. 90 к. Ч. 2-я. Растевія. Курсъ 2-гокл. съ 159 рис. въ тексті. Ц. 75 к., въ перепл. 90 к. М. 1910 г. Ч. 3-я. Человікъ и животныл. Курсъ 3-гокл. съ 149 рис. въ тексті. Ц. 75 к., въ перепл. 90 к. М. 1910 г.

Козьминъ, К., преподаватель Московскаго учительскаго института. Русская хрестоматія для средникъ классовъ средне-учебныхъ заведеній, городскихъ и убздныхъ училищъ. Курсъ I съ приложеніемъ плановъ для письм. упражи. Изд. 29-е. Ц. 75 к., въ перепл. 90 к. М. 1914 г. Курсъ II, изд. 20-е. Одобр. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. М. 1914 г. Ц. 75 к., въ переплетъ 90 к.

— Грамматика церковно-славянскаго языка поваго періода. Съ приложеніемъ образцовъ для этимологическаго и синтактическаго разбора текста Евангелія. Пособіе для городскихъ, убздныхъ и сельскихъ училищъ. Изд. 23-е. М. 1914 г. Ц. 50 к., въ перепл. 65 к. Допущ. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр., какъ руководство.

— Начальные уроки церковно-славянскаго языка и хрестоматія. Пособіє для низшихъ учильщь и приготовительныхъ классовъ среди, учеби, завед. Книга это служить приложеніемъ къ "Грамматикъ церковно-славянскаго языка". Изд. 5-е. М. 1913 т. И. 40 к., въ переплетъ 55 к.

 Сянтаксисъ русскаго языка для среди, учеби, завед, м городск, учил, съ приложеніемъ задачника. Изд. 16-е. М. 1913 г. Ц. 50 к., въ перепл. 65 в.

— Образцы систематическаго диктанта для младшихъ классовъ среднитъ учебныхъ заведеній и городскихъ учелищъ. Ч. І. Этимологія. Сост. согласно съ руководствомъ "Русское праводисаніе" акад. Я. Грота. Изд. 12-е. М. 1914 г. Ц. 75 к., въ переплетъ 90 коп. 7-е изд. допущ. Уч. Ком. Мян. Нар. Пр. къ классному употребленію въ назшяхъ училищахъ.

То же. Ч. П. Синтаксисъ. Изд. 6-е. М. 1914 г. Ц. 80 к., въ перепа. 95 к.
 Изд. 2-е. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. допущ. къ класси. употребл. въ низш. учил.
 Ореографическія прописи. Пособіе при изученів ореографіи. Тетрадь пер-

вая. М. 1910 г. Ц. 30 коп. Изд. 2-е.

Справочный словарь перковно-славянскаго языка. М. 1889 г. Ц. 5 к.
 Конспекты в планы объяснительнаго чтенія. Приложеніе къ русской пре-

стоматів, т. І. вад. 2-е. П. 55 в. М. 1912 г.

— Логика. — Стилистическіе разборы образцовь прозы в поэзія. Пособіе при практич. взученіи стилистики, теорів прозы и поэзія и при веденія объяснительнаго чтенія на высшей ступени. Для средних классовь гимназій, реальных училиць, учительских институтовь в семинарій и старшихь классовь городскихь училиць. Изд. 8-е. Одобр. Учен. Ком. Мин. Нар. Пр. М. 1912 г. П. 1 р., въ переп. 1 р. 15 к.

Начальная хрестоматія. Пособіе при обученів русскому языку въ приготовительномъ и первомъ классать среднихъ учебныхъ заведеній и городскихъ училищъ. Изд. 4-е, съ рисунками. Ц. 75 к., въ переплетѣ 90 к. М. 1912 г.
 Практическая русская грамматика. Руководство для учениковъ народныхъ

школь. Изд. 17-е. М. 1913 г. Ц. 25 в.

 Приготовительный курсъ грамматики русскаго языка для городскихъ в увалныхъ училищъ. Изд. 25-е. М. 1914 г. Ц. 55 к., въ переплетъ 70 к.

Козьминъ, К., и Покровскій, В. Теорія словесности. Сводъ теоретическихъ положеній, выведенныхъ нэъ разбора образцовъ прозы и поэзін. Изд. 16-е. Одобр. Уч. Ком. Мнв. Нар. Пр. М. 1914 г. Ц. 35 к.

 Біографін и характеристики отечественныхъ образдовыхъ писателей для городскихъ училищъ и учительскихъ семинарій. Изд. 13-е. Допущ. Уч

Ком. Ман. Нар. Пр. М. 1914 г. П. 50 к.

- Коневскій, М. Историческія свідінія о богослужебномі пінін въ ветхозавітной, новозавітной, вселенской в въ частности русской церквахь, съ добавленіемъ краткихъ свідіній о преподаваніи церковнаго пінія въ начальвыхъ школахъ и организаців півнескаго хора. Изд., одобренное Училищнымъ Совітомъ при Св. Свиоді въ учительскія библіотеки церковно-прих, школь. М. 1900 г. П. 30 к.
- Кругловъ, А.В. "Лятература маленькаго народа". Критико-педагогическія бесьды по вопросамъ дітской литературы. 2 выпуска. Допущ. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. въ фундаментальныя библіотеки среднихъ учеби заведеній въ библ. учительск. инст. и семинарій и въ безплатныя народныя библіотеки и читальни. М. 1897 г. Ц. каждаго вып. 85 к., въ папкъ 1 р.
- За чужимъ горбомъ. Повъсть иля дътей, съ рисунками въ течстъ.
 Одобрева Уч. Ком. Мин. Нар. Просв. иля ученическихъ онблютекъ сред-

Литвиненко, К. А. Записки во грамматик в русскиго изыка. Методическое руководство и учебное пособіе или городскихъ, приходскихъ и сельскихъ училищъ. Курсъ 3-го и 4-го года городск. училищъ. М. 1887 г. Ц. 75 к., въ перени: 90 к.

Курсъ 3-о и 4-го года городск, училищъ М. 1887 г. Ц. 75 к., въ переил. 90 к. Любутовъ, Я. Пособіе при изученіи теорік словсености. М. 1883 г. Ц. 25 к. Николаевскій, И., директоръ Несвижской учительской семиваріи. Руководство къ изученію главныхъ основаній педагогики въ учительскихъ семинаріяхъ Мии. Нар. Пр. Часть І. Дидактическая пропедевтика, курсъ ІІ класса. Изд. 8-о. Одобр. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр., какъ руководство для учительскихъ семинарій и институтовъ и для учительскихъ библіотекъ нач. уч. М. 1915 г. Ц. 50 к., въ переплеть 65 к.

- Часть II. Педагогическая пропедентика, курсь III класса. Изл. 6-е. М. 1913 г.

И. 50 к., въ переплеть 65 к. Одобр. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр.

Никитинъ, С. Элементарный курсъ географія для нявшихъ классовъ среднихъ учеби, заведеній и элементарныхъ школь. Вып. 3-й. Отечествоньданіе. Выр. 4-й. Міровьльніе. 3-е изданіе одобр. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. Изд. 6-е исправл. М. 1905 г. Ц. 50 к., въ переплеть 65 к.

Остроумовъ, А., учитель пъвія въ Поливановской учительской соминарія. Элементарные уроки пъвія для учителей начальныхъ училинь и воспитанниковъ

учительскихъ сомиварій. М. 1899 г. Ц. 50 к.

Пастуховъ. "Дружовъ". Годъ 1. Азбука для русскаго и церковно-схавянскаго чтенія. Изд. 4-е. М. 1914 г. Ц. 15 к. 2-е изд. донущ. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. къ класси. употребл.

— "Дружовъ". Годъ I. Первая послъ азбуки квига для чтенія. Изд. 3-е. М. 1909 г.

. Дружокъ". Годъ 1. первая посяв азоуки квига для чтения. изд. о-е. м. 1909 г. Ц. 20 к. Допущ. Уч. Ком. Мня. Нар. Пр. къ классному употребленио. — "Дружокъ". Годъ П. Вторая кинжка посяв азбуки для русскаго и перковно-

славянскаго чтенія. Изд. 2-е. М. 1908 г. Ц. 35 к.

Покровскій, Н. Какъ росло и строилось Русское государство. Разсказы изъ русской исторіи Пособіе для учениковъ 1 и II классь гимивзім и реальнихъ училищъ. Ч. 1. Изд. 6-с. 1914 г. II. 60 коп., въ перепл. 75 коп., съ расунквы і. Часть ІІ. Изд. 5-с. М. 1914 г. II. 60 коп., аъ перепл. 75 коп. Допущ. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр., какъ пособіе для младш. классовъ среди. учеби. заведеній в 5 класса среди.

Рождественскій, А., преподаватель Костромского реальнаго училища Краткій очеркъ хамическихъ явленій Примънительно къ программів для реальныхъ училикъ М. 1896 г. Ц. 40 к., въ перспл. 55 к. Олобр. Уч. Ком. Мяв. Нар. Пр.

Садковскій, С., протоіорей. Священная Исторія Ветхаго Завіта, составленная въ объемі гимназическаго курса законоучителемь Московской 2-й гимназін, Відомства Императрицы Маріи, принята нъ качестві учебника въ Московскихъ гимпазіяхъ Відомства Императрицы Марів. "Моск. Церк. Від." 1905 г., М 39. Ц. 50 коп. Изд. 3-в. 1913 г.

Соколовъ, Ас. Письменныя упражненія по Закону Божію въ начальн. школь. Силиен. исторія Новаго Завъта и молитвы. Книжка 1-я для учащихся.

М. 1904 г. Ц. 10 к.

— Письменныя упражненія по Закону Божію въ начальной школь. Методическія

замътки для преподавателя Закова Божія. М. 1904 г. Ц. 10 к.

Сборникъ диктавтовъ. Дополнительная квижка къ методической грамматикъ.
 Изд. 3-е. М. 1899 г. Ц. 20 к. Въ 3-мъ изд. эта квита Особ. Отд. Уч. Ком.
 Мин. Нар. Пр. одобрена къ употреблению въ народныхъ школахъ въ качествъ учебнаго пособія.

- Методическая грамматека. Элементарное руководство по русскому языку.

Допущ. Ж. М. Н. Пр. 1902 г., № 3. Ц. 25 к.

Тонинъ, В., и Желтовъ, В. Опыть методики элемевтврваго курса русской исторіи. М. 1913 г. Ц. 75 к., въ переплеть 90 к.

Токинъ, В. Хрестоматія для дітей средней и инзмей школы, съ рисунками

въ текств. М. 1915 г. Ц. 1 р.

Ширяевъ. Элементарный атласъ діаграммъ пвътковыхъ растеній. Курсъ городскихъ училищъ. М. 1902 г. Ц. 75 к. Уч. Ком. Мин. Нар. Пр. допущ. въ библ. среда, и низш. учеби, заведеній.

Юрьевъ, П. В. Пачальные уроки русскаго правописанія и подготовительным упражненія къ письму изложеній. Пособіе для учащихся въ школ'в и дома.

Выпускъ 1-й. М. 1912 г. Ц. 15 г.

Эедоровъ. Первые урока обученія грамоть по наглядно-ввуковому методу. 1903 г. Ц. 20 к.

HEJATAЮТСЯ: